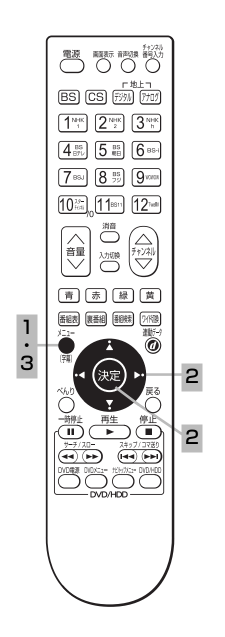
# 受信できるように設定する

かんたんセットアップで基本的な設定は完了します。 さらに、不要なチャンネルをとばしたり、チャンネルを追加することもできます。

メニュー機能の使いかた	62
電話回線を設定する	· 64
<ul><li>■ 回線種別を設定する</li></ul>	··· 69
ISP( プロバイダー ) を設定する ····································	· 71
LAN を設定する······	· 73
LAN 接続機器との接続確認をする ····································	· 75
お住まいの地域に合わせて受信設定をする	· 76
■ 郵便番号および地域設定を設定する 76	
地上アナログ (UHF/VHF) 放送の受信設定 ····································	· 77
<ul> <li>■ 地域番号によるチャンネルの合わせかた … 77</li> <li>■ 地域番号一覧表 80</li> <li>■ マニュアルによるチャンネルの合わせかた … 86</li> <li>■ 受信モードの設定について 90</li> </ul>	
地上デジタル放送の受信設定	. 94
<ul><li>■ 地域名によるチャンネルの合わせかた … 94</li><li>■ チャンネルを飛び越し選局したいとき</li><li>■ 地域名一覧表</li><li>96</li><li>■ 受信周波数変更を設定する</li><li>■ マニュアルで CH ボタンの登録を変更する … 98</li><li>■ ダウンロード設定を変更する</li></ul>	99 100 101
BS・CS デジタル放送の受信設定 ····································	102
<ul><li>■ マニュアルで CH ボタンの登録を変更する… 102</li><li>■ アンテナの設定を変更する</li><li>■ チャンネルを飛び越し選局したいとき … 104</li><li>■ ダウンロード設定を変更する</li><li>■ 受信設定を変更する 105</li></ul>	106 107
登録データや受信設定などを初期化したいとき	108

# メニュー機能の使いかた

メニューボタンを押すと画面にメニューが表示され、カーソルボタンを使って、ほとんどの機能の設定ができます。メニュー階層については(②操作編 **113**)をご覧ください。





#### リモコンの戻るボタンについて

メニューやべんり機能 ® の設定画面のとき戻るボタンを押すと、前の設定画面に戻したり、設定画面を終了させることができます。

#### 参照ページマークについて

マークは、「① 準備編」の取扱説明 書(本書)の参照ページを表しています。

マークは、「② 操作編」の取扱説明書(別冊)の参照ページを表しています。

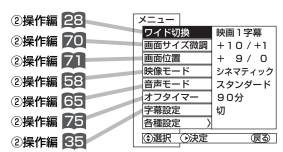
### **オ** メニューボタンを押す

メニュー画面が現れます。



っ ()で項目を選び、()または決定ボタンを押す



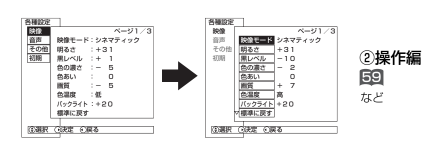


#### 「各種設定」について

「各種設定」を選ぶと「映像」や「音声」、受信設定などの設定画面 を表示することができます。

#### 明るさなどの映像を調節したいときは

( )で「映像」を選び、( )または決定ボタンを押す

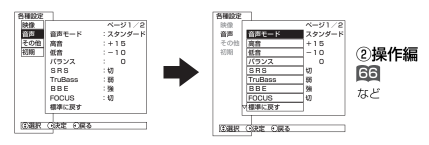


●「バックライト」は、液晶テレビの場合のみ表示されます。

2

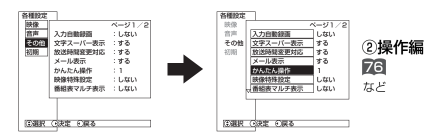
#### 高音などの音声を調節したいときは

(\*)で「音声」を選び、(\*)または決定ボタンを押す



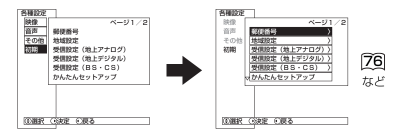
### かんたん操作などを設定したいときは

(\*)で「その他」を選び、(\*)または決定ボタンを押す



#### 受信設定などの設定をしたいときは

( )で「初期」を選び、 )または決定ボタンを押す



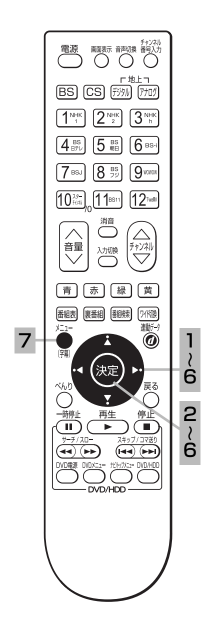
- ●「▽」の表示があるときは、 ()を押すと、 次のページが表示されます。
- (\*)でグレー色の文字の項目を選んだときは、設定を切換えたり、 決定ボタンで操作することはできません。

3

設定が終了したらメニューボタンを押して、メニューを 消す 、--

## 電話回線を設定する

デジタル放送では、電話回線を使って有料番組の視聴記録送信や、視聴者参加番組でのデータ送信などが行なわれます。そのため、必ず電話回線の接続をしたうえ、電話設定を行なってください。

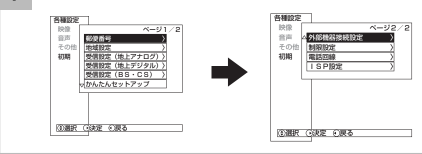


### 回線種別を設定する

お使いの電話契約に合わせて「プッシュ」、「ダイヤル 10」、「ダイヤル 20」のいずれかに設定します。契約内容が不明のときは、「自動判別」を選ぶことにより自動設定もできます。お買い上げ時は、「プッシュ」に設定されています。

62の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

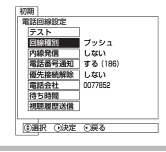
↑ で「初期」画面の2ページ目を表示させる



2 で「電話回線」を選び、 または決定ボタンを押す 電話回線画面が表示されます。



3 で「回線種別」を選び、 または決定ボタンを押す お買い上げ時は「ブッシュ」に設定されています。



4 ( で「自動判別」を選び、決定ボタンを押す

自動判別された結果が表示されるまで1分程度待ちます。



自動判別できなかった場合、ご使用になっている電話回線の種別を選び、決定ボタンを押してください。

5 (つで「テスト」を選び、(一)または決定ボタンを押す



6 (\*)で「簡易テスト」を選び、決定ボタンを押す

テスト結果が表示されるまで1分程度待ちます。



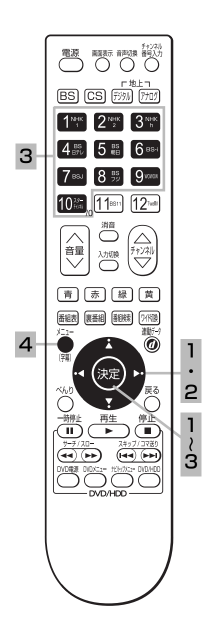
実際にダイヤル動作を行い回線の接続テストを行うときは「通話テスト」を選択してください。このテストには約10円の通話料がかかります。

メニューボタンを押し、メニューを消す

### お知らせ

- ●ご使用の電話回線がプッシュ式かダイヤル式かわからない場合は、ご使用の電話機からダイヤルし受話器から「ピッポッパッ」と聞こえるときはプッシュ(トーン)式です。「ガリガリ」または「ジリジリ」とダイヤルを回す音が聞こえるときはダイヤル(パルス)式です。
- ●押しボタン式の電話機でもダイヤル式 の場合があります。ご不明なときは最 寄りの電話局にお問い合わせください。
- ●「通話テスト」では「0570」ではじまるナビダイヤルに通話してテストを行います。
- NTT 東日本・西日本が提供する「ひかり電話」のような一般加入電話と異なる電話をご使用の場合「通話テスト」ができない場合があります。詳しくは、電話会社にお問い合わせください。

# 電話回線を設定する



### 内線発信を設定する

外線使用時に「O」発信などをしている場合に設定します。 お買い上げ時は、「しない」に設定されています。

電話回線画面 64 を表示させます。

**1** ()で「内線発信」を選び、()または決定ボタンを押す



2 ()で「する」を選び、決定ボタンを押す



**3** 内線発信番号を数字ボタンで押し、決定ボタンを押す <sub>例) ○ 発信の場合</sub>

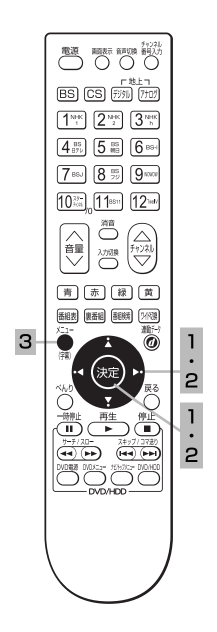




#### お知らせ

- ●外線へ発信できない場合は、電話装置 メーカーや保守業者とご相談ください。
- ●内線発信を「しない」に設定すると、 設定した内線発信の内容は消去されま す。

4 メニューボタンを押し、メニューを消す



### 番号通知を設定する

**電話を発信するときに、電話番号を相手に通知するかどうかを** 設定します。

お買い上げ時は、「設定しない」(電話会社との契約のとおり) に設定されています。

電話回線画面 64 を表示させます。

つで「電話番号通知」を選び、 または決定ボタンを 押す



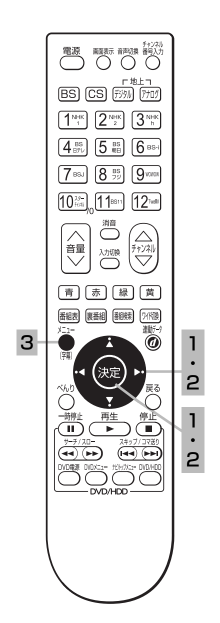
っ ( )で設定項目を選び、決定ボタンを押す



通知する : [186] をつけてダイヤルします。 通知しない: [184] をつけてダイヤルします。 設定しない: 何もつけずにダイヤルします。

3 メニューボタンを押し、メニューを消す

# 電話回線を設定する



### 優先解除を設定する

マイラインプラスを登録しているときに、一時的に別の電話会社を利用したいときに設定します。 お買い上げ時は、「解除しない」に設定されています。

電話回線画面 64 を表示させます。



っ (\*)で「解除する」を選び、決定ボタンを押す

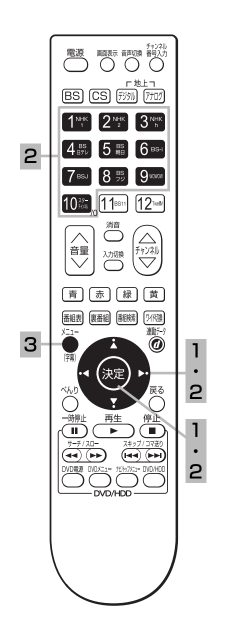


解除する :「122」をつけてダイヤルします。 解除しない:何もつけずにダイヤルします。

3 メニューボタンを押し、メニューを消す

### お知らせ

- ●「解除する」を選んだ場合、マイラインプラスが一時的に解除され、任意の電話会社を利用できるようになります。「電話会社を設定する」⑥② で、電話会社が設定されている場合は、その電話会社を利用し、電話会社の設定がない場合はマイライン登録している電話会社を利用します。
- ●マイラインプラスに加入していない場合は、「解除しない」を選択してください。



### 電話会社を設定する

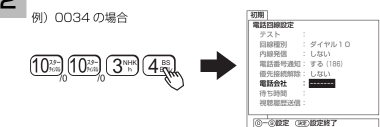
マイラインやマイラインプラスで登録している電話会社とは別の電話会社を利用したいときに設定します。マイラインプラスを登録している場合は、あらかじめ「優先解除を設定する」 [68] で「解除する」を選んでください。 お買い上げ時は、「設定なし」になっています。

電話回線画面 64 を表示させます。

で「電話会社」を選び、または決定ボタンを押す



電話会社番号を数字ボタンで押し、決定ボタンを押す



番号を入力している途中で修正するときは、○ボタンをくり返し押して、修正したいところまで戻って行ってください。

3 メニューボタンを押し、メニューを消す

### お知らせ

- 1 つの電話番号の回線にモジュラー分配器で本機と電話機やファクシミリなどを接続されている場合は、電話機やファクシミリなどの使用中に本機の通信はできません。
- ●不特定多数の人が利用する公衆電話や共同電話、および 2 線式電話回線と接続しない電話機(携帯電話、PHS など)では利用できない場合があります。

#### 次のような症状がでるときは

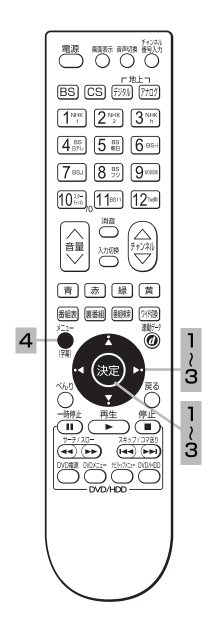
電話回線へモジュラー分配器を使って本機と電話機やファクシミリなどを接続した場合、一部の電話機やファクシミリで次のような症状がでることがあります。

- ●本機から通信を行うと電話機やファクシミリに呼び出し音が鳴る
  - この症状がでるときは、モジュラー分配器を使用せずに、市販されている自動転換器(パソコン対応用)を使用すると改善される場合があります。
- ●電話機にノイズ(雑音)が入る

この症状がでるときは、市販されている自動転換器(一般用)または、電話回線用ノイズフィルター(雑音防止器)を使用すると改善される場合があります。

詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。

# 電話回線を設定する



### 待ち時間を設定する

「内線発信」 66、「電話番号通知」 67、「優先接続解除」 68、「電話会社」 69 を設定した場合は、付加番号(例: 「O」発信)を発信した後に何秒待つかを設定します。

お買い上げ時は、「なし」に設定されています。

電話回線画面 64 を表示させます。

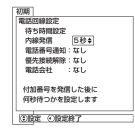
7 (うで「待ち時間」を選び、 または決定ボタンを押す 待ち時間設定画面が表示されます。



で設定したい項目を選び、 または決定ボタンを押す



**☆**で設定する時間を選び、 または決定ボタンを押す



4 メニューボタンを押し、メニューを消す

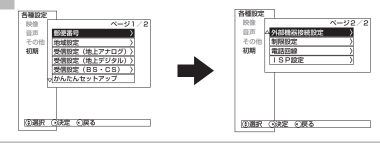
# ISP(プロバイダー)を設定する

お買い上げ時は、IP アドレスを DHCP により自動で取得するモードに設定されています。 ここでは、手動で設定する必要がある場合を説明しています。



62の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

↑ で「初期」画面の2ページ目を表示させる



2 (TISP 設定」を選び、(T)または決定ボタンを押す

ISP 設定画面が表示されます。



3 で「IP アドレス取得」を選び、 または決定ボタンを押す



4 ()で「手動」を選び、 または決定ボタンを押す



お知らせ

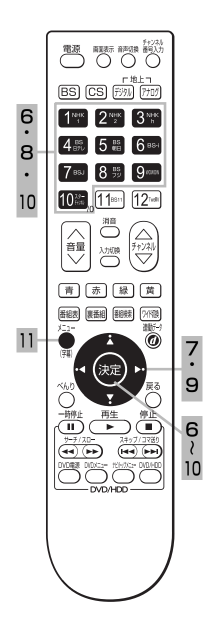
- MAC アドレスを設定することはできません。表示は、本機に設定されている値を示しています。
- IP アドレス取得が「DHCP」に設定されている場合、各項目を設定することはできません。
- ◆ LAN 接続中に ISP の設定を変更する と、LAN 回線が切断されます。その場 合はもう一度 LAN 接続を行ってくだ さい。

5 ()で「IPアドレス」を選び、()または決定ボタンを押す



(次ページにつづく)

# (ISP(プロバイダー)を設定する(つづき)



8 数字ボタンで IP アドレスを設定し、決定ボタンを押す



7 ()で「サブネットマスク」を選び、()または決定ボタンを押す



8 数字ボタンでサブネットマスクを設定し、決定ボタンを 押す





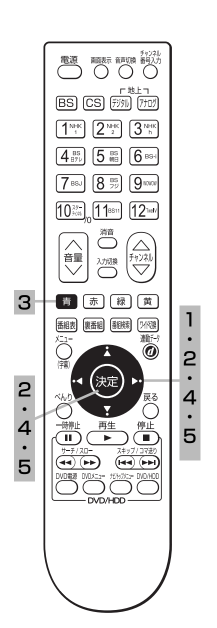
10 数字ボタンでデフォルトゲートウェイアドレスを設定し、 決定ボタンを押す 「MMI



11 メニューボタンを押し、メニューを消す

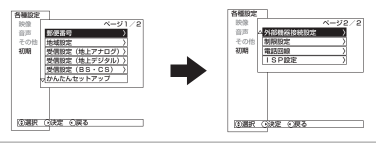
### LAN を設定する

お買い上げ時は、通信設定は「自動」に設定してあります。 通信が正しく行われないとき以外は、「自動」でお使いください。 ここでは、手動で設定する必要がある場合を説明しています。



62の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

┃ ひで「初期」画面の2ページ目を表示させる





3 青 ボタンを押す

LAN 設定画面が表示されます。



4 ()で「通信設定」を選び、()または決定ボタンを押す



### お知らせ

- ●通信設定を「手動」にしたときの通信 速度と通信モードの設定については、 LAN 端子に接続した ADSL モデムや ケーブルモデムの取扱説明書をご覧く ださい。
- LAN 接続中に LAN の設定を変更する と、LAN 回線が切断されます。その場 合はもう一度 LAN 接続を行ってくだ さい。

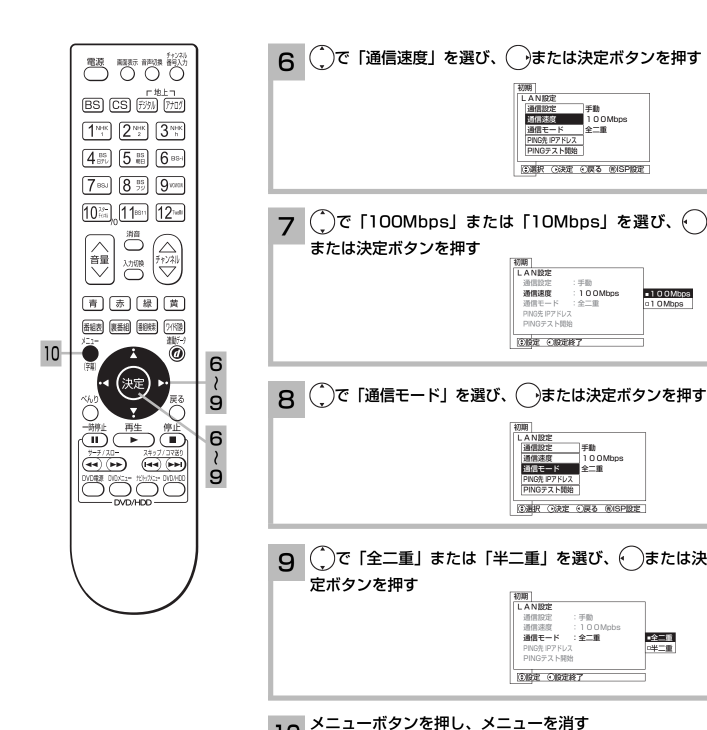
5 (で「手動」を選び、 または決定ボタンを押す



お買い上げ時は「自動」に設定されています。

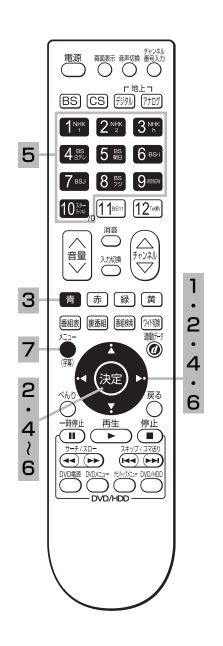
(次ページにつづく)

# 【LAN を設定する(つづき)

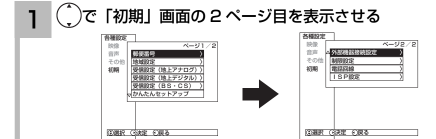


# LAN 接続機器との接続確認をする

LAN 接続された機器の IP アドレスを指定することで接続確認をすることができます。



62の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



2 「ISP 設定」を選び、 または決定ボタンを押す ISP 設定画面が表示されます。





4 つで「PING 先 IP アドレス」を選び、 または決定ボタンを押す



5 数字ボタンで IP アドレスを設定し、決定ボタンを押す



6 (プで「PING テスト開始」を選び、決定ボタンを押す



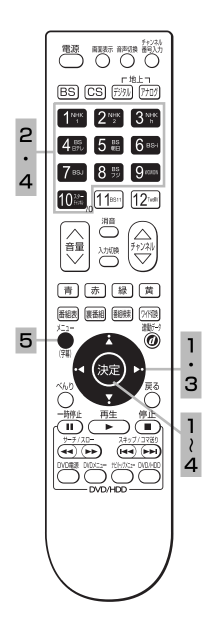


7 メニューボタンを押し、メニューを消す

# お住まいの地域に合わせて受信設定をする

### 郵便番号および地域設定を設定する

この設定を行うと、お住まいの地域に関するデジタル放送の緊急放送やデータ放送を受信するこ とができます。また、地上アナログ放送の受信チャンネルも自動的に設定されます。



[62]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

1 ・ で「郵便番号」を選び、 または決定ボタンを押す 郵便番号設定画面が表示されます。



2 お住まいの地域の郵便番号(7桁)を数字ボタンで押し、 決定ボタンを押す





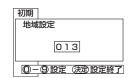
3 **(\*)で「地域設定」を選び、(\*)または決定ボタンを押す** 地域設定画面が表示されます。



4 地上アナログ放送(地域番号一覧表) 80~85 を参照して、地域番号を数字ボタンで押し、決定ボタンを押す

例)東京都23区





頭に「O」の付く番号は、「O」を省略することができます。

5 メニューボタンを押し、メニューを消す

### お知らせ

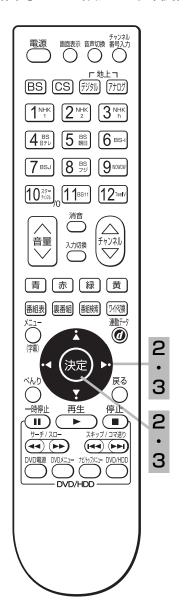
- ●郵便番号、地域番号を消去する場合は 全て「O」を設定し、決定ボタンを押 します。
- ●郵便番号を入力している途中で修正するときは、○ボタンをくり返し押して、 修正したいところまで戻してください。
- ●地域番号一覧表に記載されていない地域の方は、手動で受信チャンネルを設定することができます。
  - ■地上アナログ放送の場合 86

### 地上アナログ(UHF/VHF)放送の受信設定

### 地域番号によるチャンネルの合わせかた

お住まいの都市の地域番号を入力すると、地域番号一覧表に記載された放送局を設定することができます。地域番号一覧表に記載されていない地域の方や、地域番号によるチャンネル設定後その他のチャンネルを追加したい場合は、「マニュアルによるチャンネルの合わせかた」 (86)をご覧ください。

地域番号による設定は「郵便番号および地域設定」「76」でも同様に設定できます。



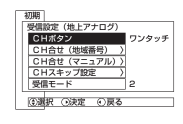
| 地域番号一覧表からお住まいの都市の地域番号を調べる | 80~85|

62の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

2 ( )で「受信設定 (地上アナログ)」を選び、 ( )または 決定ボタンを押す ( ) <sub>( ) ( ) ( ) ( ) ( )</sub>または



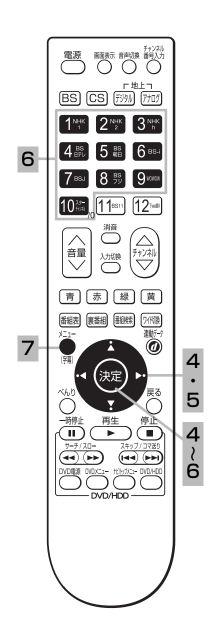
3 (\*)で「CH ボタン」を選び、(\*)または決定ボタンを押す



(次ページにつづく)

### 地上アナログ (UHF/VHF) 放送の受信設定

### 地域番号によるチャンネルの合わせかた(つづき)



4 ()で「ワンタッチ」を選び、 または決定ボタンを押す



- ●通常は「ワンタッチ」でお使いください。お買い上げ時は、「ワンタッチ」 に設定されています。
- ●ワンタッチ:リモコンのチャンネルボタンを1回押すだけで選局できます。
- 10 キー : 2 桁の数字で選局できます。 91

5 (CH合せ(地域番号)」を選び、 または決定 ボタンを押す



### <u>メモ</u>

お買い上げ時の設定に戻すには、手順 6 で 「000」(10mm) → 10mm → 10mm ) を入力します。

#### 地域番号によるチャンネル合せについて

地域番号一覧表に記載されている地域の場合は、地域番号を設定するだけで自動的に設定されます。

#### 地域番号の入力について

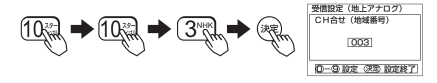
**6** の操作のときに、頭に「O」の付く番号は、「O」を省略することができます。

003のとき





6 (地域番号一覧表) <u>80</u>~<u>85</u>を参照して、チャンネルボタンで地域番号を設定し、決定ボタンを押す



メニューボタンを押し、メニューを消す

#### お知らせ

- ●一覧表の都市名にお住いの場合でも、場所によって放送局が異なる場合があります。このような場合は、チャンネルの合わせかた(マニュアル)図図 によって設定を行ってください。
  - 一部の放送局 (●マーク) は、CH スキップ設定が 「スキップする」 に設定されています。必要に応じて、CH スキップ設定 [92] を「スキップしない」 に設定してください。
- ●地上デジタル放送用のチャンネルを確保するために、一部のアナログ放送局(中継局)のチャンネルを変更する作業が行われています。一部の対象となる地域では、従来のチャンネル配置に加え、新しいチャンネル配置を記載しておりますので、これらの地域にお住まいの方で、チャンネル受信ができない場合は、新しいチャンネル配置の地域番号(※マーク)で設定を行ってください。
  - (例) 宇都宮 009 (従来のチャンネル配置)

宇都宮※ 141 (新しいチャンネル配置)

## 地上アナログ (UHF/VHF) 放送の受信設定

### 〔地域番号一覧表〕

### (2007年6月現在)

- ( )内の数字は表示番号を示します。
- ( ) の表示がない場合は受信チャンネル番号が表示番号になります。

### お知らせ

「地上テレビジョン放送のデジタル化」に際し、一部の地域では、チャンネルの変更が行なわれる場合があります。一部の対象となる地域については、従来のチャンネル配置に加え、新しいチャンネル配置も記載しています。(※マーク)

	チャンネ	ルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道 府県	都市名	地域番号						受信チャ 放 送	ァンネル 局 名					
11371	札幌 (江別)	001	<b>1</b> HBC 北海道放送		<b>3</b> NHK 総合	<b>17</b> TVH	<b>5</b> STV 札幌テレビ	- W. Z.	74 1	<b>27</b> UHB		<b>35</b> HTB 北海道テレビ		12 NHK 教育
	旭川	048		2 NHK 教育		<b>33</b> TVH	<b>37</b> UHB	<b>39</b> HTB 北海道テレビ	<b>7</b> STV 札幌テレビ		9 NHK 総合		<b>11</b> HBC 北海道放送	
	北見	049		2 NHK 教育					<b>7</b> STV 札幌テレビ	<b>53</b> HBC 北海道放送	9 NHK 総合	UHB	<b>61</b> HTB 北海道テレビ	
	帯広	050			00	4 NHK 総合		6 HBC 北海道放送	32 UHB		34 HTB 北海道テレビ	10 STV 札幌テレビ		12 NHK 教育
	釧路	051	21	2 NHK 教育 27	39 HTB 北海道テレビ 35	41 UHB 4		6	<b>7</b> STV 札幌テレビ		9 NHK 総合	10	11 HBC 北海道放送	12
北海道	函館	052	TVH <b>47</b>	UHB <b>49</b>	HTB 北海道テレビ	NHK 総合 <b>53</b>	55	HBC 北海道放送 <b>57</b>	61			NHK 教育		STV 札幌テレビ
	苫小牧	066	TVH	NHK 教育 2	NHK 総合	UHB	HBC 北海道放送	STV 札幌テレビ	HTB 北海道テレビ		9	24	11	26
	小樽	067		NHK 教育	29	サイト HTB 北海道テレビ 37	39		STV 札幌テレビ		HBC 北海道放送	TVH	NHK 総合	UHB
	室蘭	068	24	NHK 教育	TVH 26	UHB	HTB 北海道テレビ	6	STV 札幌テレビ		NHK 総合	10	HBC 北海道放送	12
	名寄	100	HTB 北海道テレビ		UHB	NHK 総合	24	STV 札幌テレビ <b>26</b>	28	30		HBC 北海道放送		NHK 教育
	稚内	101	1		3	STV 札幌テレビ	HTB 北海道テレビ	UHB	NHK 総合 27	NHK 教育	35	HBC 北海道放送		12
	網走	102	HBC 北海道放送 <b>1</b>		NHK 総合		STV 札幌テレビ		UHB <b>34</b>		HTB 北海道テレビ <b>38</b>			NHK 教育
	青森(弘前)	002	RAB 青森放送		NHK 総合	31	NHK 教育	33	青森朝日 放送 <b>7</b>		ATV 青森テレビ 9		11	
青森	八戸	053				青森朝日 放送 4		ATV 青森テレビ <b>56</b>	NHK 教育	58	NHK 総合	10	RAB 青森放送	12
	むつ	103				NHK 総合 4		青森朝日 放送 6		ATV 青森テレビ 8		RAB 青森放送 <b>33</b>	31	NHK 教育 35
岩手	盛岡	003		2		NHK 総合 <b>58</b>		IBC テレビ <b>60</b>		NHK 教育 <b>62</b>		めんこい テレビ 10	岩手朝日テレビ	テレビ 岩手 12
右于   	釜石 	104		NHK 総合 2		テレビ 岩手	5	めんこい テレビ	27	岩手朝日 テレビ <b>29</b>	37 =\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	IBC テレビ		NHK 教育 12
	仙台	004	1 TBC	IBC テレビ	3 NHK		NHK 総合 <b>5</b> NHK		岩手朝日 テレビ <b>32</b> KHB	めんこい テレビ	テレビ 岩手 <b>34</b> ミヤギ			NHK 教育 12
宮城	石巻	106	テレビ <b>59</b> TBC		総合 <b>51</b> NHK		教育 49 NHK		東日本放送 <b>61</b> KHB		ミヤギ テレビ <b>55</b> ミヤギ			10台放送 57
	気仙沼	107	テレビ	2 NHK	総合	<b>4</b> TBC	教育	6 仙台放送	東日本放送 <b>37</b> ミヤギ テレビ	<b>43</b> KHB	ミヤギテレビ	10 NHK		仙台放送
	秋田	005		総合 2 NHK		テレビ			31 AAB 秋田	東日本放送 <b>37</b> AKT 秋田テレビ	9 NHK	教育	11 ABS 秋田放送	
秋田	大館	054		教育		4 NHK	<b>57</b> AKT 秋田テレビ	6 ABS 和四数学	朝日放送	8 NHK	総合		秋田放送	<b>59</b> AAB 秋田 朝日放送
	大曲 (横手)	108		<b>43</b> NHK 教育		総合	秋田プレビ	秋田放送	<b>41</b> AAB 秋田 朝日放送	教育 <b>51</b> AKT 秋田テレビ	<b>45</b> NHK 総合		<b>47</b> ABS 秋田放送	

	チャンネ	ルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道 府県	都市名	地域番号					•		ァンネル 局 名	•	•		•	
אכניוו	山形	006				4 NHK		<b>36</b> テレビ	A 4	8 NHK		10 YBC	<b>30</b> さくらんぼ	<b>38</b> YTS
   山形	鶴岡	055	1 YBC		3 NHK	教育		ユー山形 6 NHK		総合 22 テレビ		山形放送 <b>39</b> YTS	テレビ	山形テレビ 24 さくらんぼ
	(酒田)	109	山形放送		総合	<b>50</b> NHK		教育 <b>56</b> テレビ		ユー山形 <b>52</b> NHK		山形テレビ <b>54</b> YBC	60 +/S/F	テレビ 58 YTS
		100		2		教育 31		ユー山形	33	総合	9	山形放送	さくらんぼ テレビ	山形テレビ
	福島 (郡山)	007	1	NHK 教育	3	テレビ ユー福島		6	福島中央テレビ	KFB 福島放送 <b>37</b>	NHK 総合 41		福島 テレビ	47
福島	会津若松	056	NHK 総合		NHK 教育			福島 テレビ		福島中央テレビ	KFB 福島放送			テレビ ユー福島
	いわき	057		<b>32</b> テレビ ユー福島		4 NHK 総合		<b>34</b> 福島中央 テレビ		<b>8</b> 福島 テレビ		10 NHK 教育		36 KFB 福島放送
<b>+</b>	水戸	800	44(1) NHK 総合		46(3) NHK 教育	<b>42(4)</b> 日本 テレビ		<b>40(6)</b> TBS		38(8) フジ テレビビジョン		<b>36(10)</b> テレビ 朝日		32(12) テレビ 東京
茨城	日立 (ひたちなか)	069	<b>52(1)</b> NHK		<b>50(3)</b> NHK	54(4) 日本		<b>56(6)</b> TBS		58(8) フジ テレビビジョン		<b>60(10)</b> テレビ		<b>62(12)</b> テレビ
	宇都宮	009	総合 <b>29(1)</b> NHK		教育 <b>27(3)</b> NHK	テレビ <b>25(4)</b>		23(6)	●31 	21(8)		朝日 <b>19(10)</b> テレビ		東京 17(12) テレビ
	7 800	000	総合		教育 49(3)	日本 テレビ 53(4)		TBS <b>55(6)</b>	とちぎ テレビ ● 31	フジ テレビビジョン <b>57(8)</b>		朝日 41(10)		東京 44(12)
   栃木	宇都宮※	141	NHK 総合		NHK 教育	サテレビ		TBS	とちぎ テレビ	フジ テレビビジョン		テレビ 朝日		テレビ 東京
1////	矢板	070	51(1) NHK 総合		49(3) NHK 教育	53(4) 日本 テレビ		<b>55(6)</b> TBS	● 33(31) とちぎ テレビ	57(8) フジ テレビビジョン		<b>59(10)</b> テレビ 朝日		61(12) テレビ 東京
	矢板※	142	<b>40(1)</b> NHK 総合		30(3) NHK 教育	<b>36(4)</b> 日本 テレビ		<b>42(6)</b> TBS	● 33(31) とちぎ テレビ	45(8) フジ テレビビジョン		<b>59(10)</b> テレビ 朝日		61(12) テレビ 東京
	前橋(高崎)	010	<b>52(1)</b> NHK		<b>50(3)</b> NHK	54(4) 日本		<b>56(6)</b> TBS	700	<b>58(8)</b> フジ		<b>60(10)</b> テレビ	● 48 群馬 テレビ	<b>62(12)</b> テレビ
群馬	桐生	071	総合 43(1) NHK		教育 45(3) NHK	テレビ 39(4)		37(6)		テレビビジョン 35(8) フミブ		朝日 33(10) テレビ	<b>4</b> 1(48)	東京 31(12) テレビ
115			総合		教育 <b>57(3</b> )	日本 テレビ <b>53(4)</b>		TBS <b>55(6)</b>		フジ テレビビジョン <b>35(8)</b>		テレビ 朝日 <b>59(10)</b>	群馬 テレビ ● 41(48)	テレビ 東京 <b>61(12)</b>
	桐生※	143	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS		フジ テレビビジョン	•	テレビ 朝日	群馬 テレビ	テレビ東京
	さいたま	011	1 NHK 総合		3 NHK 教育	4 日本 テレビ	● 14 東京 MX テレビ	<b>6</b> TBS		8 フジ テレビビジョン	● 38 テレ玉	10 テレビ 朝日		12 テレビ 東京
	熊谷 (児玉)	072	33(1) NHK 総合		35(3) NHK 教育	<b>25(4)</b> 日本 テレビ		<b>23(6)</b> TBS		21(8) フジ テレビビジョン	● 28(38) テレ玉	<b>19(10)</b> テレビ 朝日		<b>17(12)</b> テレビ 東京
埼玉	熊谷 (児玉)※	144	51(1) NHK		<b>35(3)</b> NHK	53(4) 日本 テレビ		<b>55(6)</b> TBS		57(8) フジ テレビビジョン	● 30(38) テレ玉	<b>59(10)</b> テレビ 朝日		61(12) テレビ 東京
	秩父	110	総合 <b>51(1)</b> NHK		教育 49(3) NHK	53(4)		55(6)		57(8)	<b>47(38)</b>	朝日 <b>59(10)</b> テレビ		東京 <b>61(12)</b> テレビ
	秩父※	145	総合 14(1)		教育 49(3)	日本 テレビ 16(4)		TBS 18(6)		フジ テレビビジョン <b>29(8)</b>	テレ玉 <b>●</b> 47(38)	朝日 38(10)		東京 44(12)
			NHK 総合		NHK 教育 <b>3</b>	日本 テレビ <b>4</b>	● 14	TBS <b>6</b>		フジ テレビビジョン <b>8</b>	テレ玉	テレビ 朝日 <b>10</b>	● 46	テレビ 東京 12
千葉	千葉	012	NHK 総合 51(1)		NHK 教育 49(3)	日本 テレビ <b>53(4)</b>	東京 MX テレビ	TBS 55(6)		フジ テレビビジョン <b>57(8)</b>		テレビ 朝日 <b>59(10</b> )	チバ テレビ ● 39(46)	テレビ 東京 61(12)
	銚子	111	NHK 総合		NHK 教育	日本 テレビ		TBS		フジ テレビビジョン		テレビ 朝日	チバ テレビ	テレビ 東京
	23区	013	1 NHK 総合		3 NHK 教育	4 日本 テレビ	● 14 東京 MX テレビ	6 TBS	● 38 テレ玉	8 フジ テレビビジョン	<b>● 42</b> tvk	10 テレビ 朝日	● 46 チバ テレビ	12 テレビ 東京
	八王子	073	51(1) NHK 総合		49(3) NHK 教育	<b>53(4)</b> 日本 テレビ	● 47(14) 東京 MX テレビ	<b>55(6)</b> TBS		57(8) フジ テレビビジョン		<b>59(10)</b> テレビ 朝日		<b>61(12)</b> テレビ 東京
東京	八王子※	146	<b>33(1)</b> NHK		29(3) NHK	35(4) 日本 テレビ	● 40(14) 東京 MX テレビ	<b>37(6)</b> TBS		31 (8) フジ テレビビジョン		<b>45(10)</b> テレビ		<b>62(12)</b> テレビ
	 多摩	074	総合 30(1) NHK		教育 <b>32(3)</b> NHK	26(4) 日本	● 28(14) 東京 MX	24(6)		<b>22(8)</b> フジ		朝日 <b>20(10)</b> テレビ		東京 18(12) テレビ
	多摩※	147	総合 49(1)		教育 <b>47(3)</b>	テレビ <b>51(4)</b>	テレビ ● 61(14)	TBS <b>53(6)</b>		テレビビジョン <b>55(8)</b>		朝日 57(10)		東京 <b>59(12)</b>
	多摩※	14/	NHK 総合		NHK 教育	日本 テレビ	東京 MX テレビ	TBS		フジ テレビビジョン		テレビ 朝日		テレビ 東京

# し地上アナログ(UHF/VHF)放送の受信設定

	チャンネ	ルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道 府県	都市名	地域番号					•	受信チャ 放 送					•	
加乐	横浜1	112	52(1)		50(3)	54(4)		56(6)	同石	58(8)	<b>48(42)</b>	60(10)		62(12)
	竹田/六 1	112	NHK 総合 1		NHK 教育 3	日本 テレビ <b>4</b>	• 14	TBS 6		フジ テレビビジョン 8	tvk	テレビ 朝日 10		テレビ 東京 12
	横浜 2	014	NHK 総合		NHK 教育	日本 テレビ	東京 MX テレビ	TBS		フジ テレビビジョン	tvk	テレビ 朝日		テレビ東京
  神奈川	平塚	075	33(1) NHK		29(3) NHK	35(4)	7.2	37(6)		39(8)	● 31(42)	<b>41(10)</b> テレビ		<b>43(12)</b> テレビ
1172471	(茅ヶ崎)		総合		教育 50(3)	テレビ 54(4)		TBS <b>56(6)</b>		フジ テレビビジョン 58(8)	tvk ● 46(42)	朝日 60(10)		東京 62(12)
	小田原	076	NHK 総合		NHK 教育	日本 テレビ		TBS		フジ テレビビジョン	tvk	テレビ 朝日		テレビ 東京
	秦野	077	<b>47(1)</b> NHK		<b>49(3)</b> NHK	<b>51(4)</b> 日本 テレビ		<b>53(6)</b> TBS		55(8) フジ テレビビジョン	● 61(42) tvk	<b>57(10)</b> テレビ		<b>59(12)</b> テレビ
	新潟		総合		教育	21	5	29		テレビビジョン 8	LVK	朝日 35		東京 12
新潟	(長岡)	015				新潟 テレビ21	BSN	TeNY テレビ新潟		NHK 総合		NST		NHK 教育
771779	上越	078	1 NHK		3 NHK 総合			<b>27</b> TeNY テレビ新潟		33 NST		10 BSN		37 新潟 テレビ 21
	富山	016	教育 1 KNB		3			プレビ和病		32		10 NHK		34
富山	##	010	北日本放送		NHK 総合 48					チューリップ テレビ <b>42</b>		教育 46		BBT 富山テレビ <b>44</b>
	高岡	079	KNB 北日本放送		NHK 総合					チューリップ テレビ		NHK 教育		BBT 富山テレビ
	金沢(小松)	017				4 NHK		<b>6</b> MRO	25 北陸朝日	8 NHK		<b>33</b> テレビ		<b>37</b> 石川
石川						総合	5	IVII 1O	放送 <b>59</b>	教育	9	金沢 <b>57</b>	11	テレビ <b>55</b>
	七尾	115			0		NHK 教育		北陸朝日放送		NHK 総合	テレビ 金沢	MRO	テレビ
福井	福井	018			3 NHK 教育						9 NHK 総合		<b>11</b> FBC テレビ	39 福井 テレビ
	敦賀	116			秋日	38 福井		6 NHK		<b>8</b> FBC	WOL		700	12 NHK
			1		3	デレビ	5	総合 37		テレビ				教育
山梨	甲府	019	NHK 総合		NHK 教育		YBS 山梨放送	UTY						
	長野 1	113		44(2) NHK			50(20) a b n 長野 朝日放送		<b>40(30)</b>	42(38) NBS	46(9) NHK		48(11) SBC	
	長野 2	020		総合 2			20		30	長野放送 38	教育 9		信越放送 11	
	及到。	020	40	NHK 総合	3	4	a b n長野朝日放送	6	テレビ 信州 <b>42</b>	NBS 長野放送	NHK 教育 44		SBC 信越放送	
長野	飯田	058	NBS 長野放送		NHK 教育	NHK 総合		SBC 信越放送	テレビ 信州		a b n長野朝日放送			
	松本	080		<b>44</b> NHK			<b>50</b> a b n長野		<b>48</b> テレビ 信州	<b>42</b> NBS	<b>46</b> NHK		<b>40</b> SBC 信越放送	
	岡谷			NHK 総合		4	a b n長野朝日放送	6	信州	NBS 長野放送 8	教育	47	59	61
	(諏訪)	114	,			NHK 総合	_	SBC 信越放送	0.5	NHK 教育		NBS 長野放送	テレビ 信州	a b n長野朝日放送
	岐阜 (大垣)	021	<b>1</b> 東海 テレビ		3 NHK 総合		<b>5</b> CBC		35 中京 テレビ	<b>25</b> テレビ 愛知	9 NHK 教育		<b>11</b> メ〜テレ	<b>37</b> 岐阜 テレビ
   岐阜	高山	117	,,,,,	2 NHK	700	4 NHK		6	702	8 東海	741	<b>26</b> 由章	38 岐阜	12
	151124	117		教育 26		総合		CBC 6		デレビ 8		中京 テレビ 10	岐阜 テレビ 28	メ~テレ
	中津川	118		中京 テレビ		NHK 総合		メ〜テレ		CBC		東海 テレビ	岐阜   テレビ	NHK 教育
	静岡 (清水)	022		2 NHK		31 静岡第一	33	<b>35</b> テレビ			9 NHK		11 SBS	
		050		教育		テレビ 4	テレビ	静岡 6		8	総合 28	30	303	34
	<u>浜松</u>	059		<b>5</b> 4		NHK 総合		SBS		NHK 教育	静岡朝日	静岡第一 テレビ	43	テレビ 静岡
静岡	富士(富士宮)	081		54 NHK 教育		<b>27</b> 静岡第一 テレビ		<b>29</b> 静岡朝日 テレビ			<b>52</b> NHK 総合		41 SBS	39 テレビ 静岡
	沼津	082		51 NHK		61 静岡第一		<b>57</b> 静岡朝日			53 NHK		55	<b>59</b> テレビ
	(三島)		42	教育	44	テレビ	40	テレビ		24	総合	26	SBS	静岡 38
	藤枝	119	NHK 総合		NHK 教育		SBS			静岡第一 テレビ		静岡朝日テレビ		テレビ 静岡

	チャンネ	ルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道 府県	都市名	地域番号						受信チャ 放 送	トンネル 局 名					
אנית	ėm	000	15(1)		18(3)		22(5)	/JX 1/2	/AJ 10	48		50		58
静岡	島田	083	NHK 総合		NHK 教育		SBS			静岡第一 テレビ		静岡朝日 テレビ		テレビ 静岡
	島田※	150	56(1) NHK 総合		54(3) NHK 教育		<b>62(5)</b> SBS			<b>48</b> 静岡第一 テレビ		<b>50</b> 静岡朝日 テレビ		<b>58</b> テレビ 静岡
	名古屋	023	<b>1</b> 東海 テレビ		3 NHK 総合		<b>5</b> CBC		<b>25</b> テレビ 愛知	● <b>37</b> 岐阜 テレビ	9 NHK 教育	● 33 三重 テレビ	<b>11</b> メ〜テレ	<b>35</b> 中京 テレビ
	豊橋(豊川)	084	56(1) 東海		<b>54(3)</b> NHK		<b>62(5)</b> CBC		<b>52(25)</b> テレビ	700	50(9) NHK	700	<b>60</b> (11) メ〜テレ	58(35) 中京 テレビ
愛知	豊田	085	テレビ <b>57(1)</b> 東海		総合 <b>53(3)</b> NHK		<b>55(5)</b> CBC		愛知 <b>49(25)</b> テレビ		教育 <b>51(9)</b> NHK		61(11) メ~テレ	59(35)
	   蒲郡田原	120	テレビ 38(1) 東海		総合 44(3) NHK		36(5)		<b>愛知</b> <b>32(25)</b> テレビ		教育 46(9) NHK		42(11)	中京 テレビ 40(35)
	津	024	テレビ <b>1</b>		総合 3		CBC 5		愛知 <b>25</b>		教育 9	33	メ~テレ	中京 テレビ <b>35</b>
-=			東海 テレビ <b>57</b> (1)		NHK 総合 53(3)		CBC 55(5)		テレビ 愛知		NHK 教育 49(9)	三重 テレビ 59(33)	メ〜テレ 61(11)	中京 テレビ <b>47(35)</b>
三重	<b>伊勢</b>	086	東海テレビ		NHK 総合	_	CBC				NHK 教育	三重テレビ	メ〜テレ	中京テレビ
	名張 (上野)	121	<b>52</b> NHK 総合	2 NHK 総合	<b>54</b> 中京 テレビ	4 MBS 毎日放送	<b>56</b> メ〜テレ	<b>6</b> ABC テレビ	<b>58</b> 三重 テレビ	<b>8</b> 関西 テレビ	60 CBC	<b>10</b> よみうり テレビ	<b>62</b> 東海 テレビ	12 NHK 教育
滋賀	大津	025		28(2) NHK 総合		36(4) MBS 毎日放送		<b>38(6)</b> ABC テレビ		<b>40(8)</b> 関西 テレビ	● <b>34</b> KBS 京都	<b>42(10)</b> よみうり テレビ	30 BBC びわ湖放送	46(12) NHK 教育
	彦根	087		52(2) NHK 総合		54(4) MBS 毎日放送		<b>58(6)</b> ABC テレビ		<b>60(8)</b> 関西 テレビ	● <b>34</b> KBS 京都	<b>62(10)</b> よみうり テレビ	<b>56(30)</b> BBC びわ湖放送	50(12) NHK 教育
	京都	026		2 NHK 総合		4 MBS 毎日放送	● 19 テレビ 大阪	<b>6</b> ABC テレビ	● <b>26</b> 奈良 テレビ	8 関西 テレビ	34 KBS 京都	10 よみうり テレビ	● 36 サン テレビ	12 NHK 教育
	舞鶴 1	122		43(2) NHK		<b>33(4)</b> MBS	/\PIX	<b>35(6)</b> ABC	) DC	39(8)	<b>37(34)</b> KBS	<b>41(10)</b> よみうり	) DC	<b>45(12)</b> NHK
京都	舞鶴 2	123		総合 51(2) NHK		毎日放送 <b>53(4)</b> MBS		テレビ <b>55(6)</b> ABC		テレビ 59(8) 関西	京都 <b>57(34)</b> KBS	テレビ 61(10) よみうり		教育 <b>49(12)</b> NHK
	福知山	124		総合 <b>50(2)</b> NHK		每日放送 <b>54(4)</b> MBS	<b>56(34)</b> KBS	テレビ <b>58(6)</b> ABC		テレビ <b>60(8)</b> 関西	京都	テレビ <b>62(10)</b> よみうり		教育 <b>52(12)</b> NHK
	宮津	125		総合 43(2)		每日放送 33(4)	京都	テレビ 35(6)		テレビ 37(8)	39(34)	テレビ 41(10)		教育 45(12)
+75				NHK 総合 2		MBS 毎日放送 <b>4</b>	19	ABC テレビ <b>6</b>	● 30	関西 テレビ <b>8</b>	KBS 京都 ● <b>34</b>	よみうり テレビ 10	● 36	NHK 教育 12
大阪	大阪	027		NHK 総合 2	36	MBS 毎日放送 4	テレビ 大阪 ● 19	ABC テレビ 6	テレビ 和歌山 ● 30	関西 テレビ 8	KBS 京都 ● 34	よみうり テレビ 10	サン テレビ	NHK 教育 12
	神戸	028		NHK 総合 <b>28(2)</b>	サン テレビ <b>36</b>	MBS 毎日放送 18(4)	テレビ 大阪 <b>19</b>	ABC テレビ <b>20(6)</b>	テレビ 和歌山	関西 テレビ <b>22(8)</b>	KBS 京都	よみうり テレビ <b>24(10)</b>		NHK 教育 <b>26(12)</b>
	神戸北	130		NHK 総合 28(2)	サン テレビ <b>36</b>	MBS 毎日放送 <b>31(4)</b>	テレビ 大阪 19	ABC テレビ 41(6)		関西 テレビ <b>43</b> (8)		よみうり テレビ 47(10)		NHK 教育 45(12)
	神戸北※	148		NHK 総合 29(2)	サン テレビ <b>33(36)</b>	MBS 毎日放送 <b>35(4)</b>	テレビ 大阪 <b>21(19)</b>	ABC テレビ <b>37(6)</b>		関西 テレビ <b>39(8)</b>		よみうり テレビ <b>41(10)</b>		NHK 教育 <b>31(12)</b>
兵庫	川西 1	131		NHK 総合 49(2)	サン テレビ 53(36)	MBS 毎日放送 55(4)	テレビ 大阪 47(19)	ABC テレビ 57(6)		関西 テレビ 59(8)		よみうり テレビ 61(10)		NHK 教育 51(12)
	川西 2	132		NHK 総合 <b>50(2)</b>	サン テレビ <b>56(36)</b>	MBS 毎日放送 <b>54(4)</b>	テレビ 大阪	ABC テレビ <b>58(6)</b>		関西 テレビ <b>60(8)</b>		よみうり テレビ <b>62(10)</b>		NHK 教育 <b>52(12)</b>
	姫路	088		NHK 総合 51(2)	サン テレビ 55(36)	MBS 毎日放送 53(4)	● 19	ABC テレビ 57(6)		関西 テレビ 59(8)		よみうり テレビ 61(10)		NHK 教育 49(12)
	明石 (加古川)	089		NHK 総合	サン テレビ <b>36</b>	MBS 毎日放送 <b>34(4)</b>	テレビ 大阪	ABC テレビ		関西 テレビ 40(8)		よみうり テレビ		NHK 教育 46(12)
	三木	090		44(2) NHK 総合	サン テレビ	MBS 毎日放送	• 10	38(6) ABC テレビ		関西 テレビ		42(10) よみうり テレビ	• 04	NHK 教育
奈良	奈良 (橿原)	029		2 NHK 総合		4 MBS 毎日放送	● 19 テレビ 大阪	6 ABC テレビ		8 関西 テレビ	55 奈良 テレビ	10 よみうり テレビ	● <b>34</b> KBS 京都	12 NHK 教育
	五条	126		43(2) NHK 総合		<b>33(4)</b> MBS 毎日放送		<b>35(6)</b> ABC テレビ		<b>37(8)</b> 関西 テレビ	<b>41 (55)</b> 奈良 テレビ	<b>39(10)</b> よみうり テレビ		45(12) NHK 教育

# し地上アナログ(UHF/VHF)放送の受信設定

都道 府県 和		ルボタン 地域番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
和宗	DP115 EI							受信チャ						· · <del>-</del>
				32(2)		42(4)		放送 44(6)	局 名	46(8)		48(10)	30	26(12)
#	和歌山	030		NHK 総合		MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西テレビ		よみうり	テレビ 和歌山	NHK 教育
				32(2)		42(4)		44(6)		46(8)		48(10)	30	25(12)
"	和歌山※	149		NHK 総合		MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西 テレビ		よみうり テレビ	テレビ 和歌山	NHK 教育
   和歌山   <sub>/</sub>	田辺	127		50(2)		54(4)		58(6)		60(8)		62(10)	56(30)	52(12)
	白浜)	127		NHK 総合		MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西 テレビ		よみうり テレビ	テレビ 和歌山	NHK 教育
	田辺、	128		16(2) NHK		<b>22(4)</b> MBS		<b>25(6)</b> ABC		27(8) 関西		<b>29(10)</b> よみうり	<b>20(30)</b> テレビ	18(12) NHK
(	(槙山)			総合		毎日放送		テレビ		テレビ		テレビ	和歌山	教育
	御坊	129		<b>49(2)</b> NHK		<b>53(4)</b> MBS		<b>57(6)</b> ABC		59(8) 関西		<b>61(10)</b> よみうり	<b>55(30)</b> テレビ	51(12) NHK
			1	総合	3	毎日放送 4		テレビ		テレビ		テレビ <b>22</b>	和歌山	教育 24
鳥取	鳥取	031	日本海		NHK	NHK						BSS テレビ		<u>上・</u> 山陰中央 テレビ
			テレビ <b>30</b>		総合	教育		6		34		10		12
	松江	032	日本海テレビ					NHK 総合		山陰中央 テレビ		BSS テレビ		NHK 教育
島根	浜田	061		2	54		5			58	9			
	жш	001		NHK 総合	日本海テレビ		BSS テレビ			山陰中央 テレビ	NHK 教育			
	岡山 倉敷)	033	<b>23</b> テレビ	<b>25</b> KSB 瀬戸	3 NHK		5 NHK		<b>35</b> OHK		9 RNC		11 RSK	
(	. 启敖 /		せとうち	内海放送	教育		総合		テレビ <b>7</b>	56	西日本テレビ <b>58</b>	60	テレビ 62	12
	津山	133		NHK					RSK	テレビ	RNC	OHK	KSB 瀬戸	NHK
岡山				総合 2		4		6	テレビ	せとうち <b>17</b>	西日本テレビ	テレビ <b>19</b>	内海放送 <b>21</b>	教育 60
	笠岡	134		NHK 総合		NHK 教育		RSK テレビ		RNC 西日本テレビ		テレビ せとうち	KSB 瀬戸 内海放送	OHK テレビ
_	笠岡※	151		2		4		6		34		22	55	60
7	ᄍᆒ※	131		NHK 総合		NHK 教育		RSK テレビ		RNC 西日本テレビ		テレビ せとうち	KSB 瀬戸 内海放送	OHK テレビ
	広島	034	31		3 NHK	<b>4</b> RCC			<b>7</b> NHK			<b>35</b> 広島ホーム		12 広島
P			TSS		総合 3	テレビ	5	54	教育 <b>7</b>		57	広島ホームテレビ	11	広島 テレビ
	福山	060			NHK 教育		NHK 総合	TSS	RCC テレビ		広島ホーム テレビ		 広島 テレビ	
広島	口冲	105	1		24		26		7		700	10	) DC	12
	尾道	135	NHK 総合		広島ホームテレビ		TSS		NHK 教育			RCC テレビ		広島 テレビ
	呉	091	1 NHK		<b>24</b> 広島ホーム		<b>5</b> 広島		<b>26</b>		9 RCC		11 NHK	
			教育		広島ホームテレビ	28	広島 テレビ		TSS <b>38</b>		テレビ		総合 11	
	山口	035	NHK 教育			YAB 山口朝日			TYS テレビ山口		NHK 総合		KRY 山口放送	
	T-88	000	HAT	2	33	4	35	6	39	8	23	10	21	12
	下関	092		KBC 九州 朝日放送	TYS テレビ山口	KRY 山口放送	FBS 福岡放送	NHK 総合	NHK 総合	RKB 毎日放送	TVQ 九州放送	TNC テレビ西日本	YAB 山口朝日	NHK 教育
	宇部	093	14 NHK				31 YAB		<b>20</b> TYS		16 NHK		18 KRY	
			教育 55				山口朝日		テレビ山口 <b>44</b>		総合 58		山口放送 61	
5	宇部※	152	NHK 教育				YAB 山口朝日		TYS テレビ山口		NHK 総合		KRY 山口放送	
	岩国	094	32(13		3	4	31	35	7		28	22	11	12
	石凹	094			NHK 総合	RCC テレビ	TSS	広島ホームテレビ	NHK 教育		YAB 山口朝日	TYS テレビ山口	KRY 山口放送	広島テレビ
뉟	岩国※	153			3 NHK	4 RCC	<b>31</b> TSS	<b>35</b> 広島ホーム テレビ	7 NHK		<b>28</b> YAB	<b>62</b> TYS テレビ山口	11 KRY	<b>12</b> 広島 テレビ
			1		総合 3	テレビ 4	700	6	教育	8	山口朝日	10	山口放送	12
徳島	徳島	036	四国放送		NHK 総合	MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西 テレビ		よみうり テレビ		NHK 教育
	高松	037	<b>19</b> テレビ	<b>33</b> KSB 瀬戸	<b>39</b> NHK		<b>37</b> NHK		31		<b>41</b> RNC		<b>29</b>	
	ιчπ	337	せとうち	内海放送	教育		総合		OHK テレビ		西日本テレビ		RSK テレビ	
香川	丸亀	095	<b>16</b> テレビ せとうち	42 KSB 瀬戸	40 NHK		44 NHK		22 OHK		RNC		18 RSK	
			せ <u>と</u> うち 46	内海放送 <b>42</b>	教育 40		総合 44		テレビ 52		西日本テレビ <b>50</b>		テレビ 48	
	丸亀※	154	テレビ せとうち	KSB 瀬戸 内海放送	NHK 教育		NHK 総合		OHK テレビ		RNC 西日本テレビ		RSK テレビ	

	チャンネ	ルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道		地域番号	-	_				受信チャ	アンネル					–
府県				2		25	29	<u>放送</u> 6	局 名	37	● 35	10		
	松山	038		NHK 教育		愛媛朝日	あい テレビ	NHK 総合	TSS	テレビ 愛媛	広島ホーム テレビ	南海放送		
	新居浜	062		2 NHK		4	14	6	● <b>42</b> KSB 瀬戸	36	● 9	27	● 11	
	***************************************	002		総合 <b>2</b>		NHK 教育 4	愛媛朝日	南海放送	内海放送 ● 42	テレビ 愛媛 <b>36</b>	RNC 西日本テレビ	あい テレビ <b>16</b>	RSK テレビ ● 11	
	新居浜※	155		NHK		NHK 教育	愛媛朝日	南海放送	KSB 瀬戸 内海放送	テレビ 愛媛	RNC 西日本テレビ	あい テレビ	RSK テレビ	
#Z.402	A:/s	000		<u>総合</u> 30		14	27	32	● 42	36	●9	34	● 11	
愛媛		096		NHK 教育		愛媛朝日	あい テレビ	NHK 総合	KSB 瀬戸 内海放送	テレビ 愛媛	RNC 西日本テレビ	南海放送	RSK テレビ	
	今治※	158		55 NHK 教育		14 愛媛朝日	<b>16</b> あい テレビ	<b>58</b> NHK	● <b>42</b> KSB 瀬戸	<b>36</b> テレビ 愛媛	● 9 RNC 西日本テレビ	34 南海放送	● 11 RSK テレビ	
			1	教育		2級和口	テレビ	総合 6	内海放送 32	愛媛	西日本テレビ <b>34</b>	10	テレビ	
	宇和島	136	NHK 教育			愛媛朝日		NHK 総合	テレビ 愛媛		あい テレビ	南海放送		
	宇和島※	156	1			16		6	27		25	10		
	J THAT A	100	NHK 教育			愛媛朝日 4		NHK 総合 6	テレビ 愛媛	8	あい テレビ	南海放送 38		40
高知	高知	039				NHK		NHK		高知放送		- 38 - テレビ - 高知		さんさん テレビ
	1=177	0.40	1		3	総合 4		教育 6		灰达	9	同和	19	37
	福岡	040	KBC 九州 朝日放送		NHK 総合	RKB 毎日放送		NHK 教育			TNC テレビ西日本		TVQ 九州放送	FBS 福岡放送
	北九州	063		<b>2</b> KBC 九州	<b>23</b> TVQ	<b>35</b> _FBS		6 NHK		<b>8</b> RKB		10 TNC		12 NHK
			14	朝日放送 46	九州放送 48	福岡放送	54	総合 <b>57</b>	60	毎日放送		テレビ西日本		教育
福岡	久留米	097	TVQ 九州放送	NHK 総合	RKB 毎日放送	FBS 福岡放送	NHK 教育	KBC 九州 朝日放送	TNC テレビ西日本					
	大牟田	098	<b>19</b> TVQ	<b>43</b> FBS	50 NHK	<b>53</b> NHK	<b>55</b> TNC	<b>58</b> KBC 九州	61 RKB					
			九州放送 19	福岡放送 43	教育 <b>46</b>	総合 49	テレビ西日本 <b>54</b>	朝日放送	毎日放送					
	行橋	137	TVQ 九州放送	FBS 福岡放送	NHK 教育	NHK 総合	TNC テレビ西日本	KBC 九州 朝日放送	RKB 毎日放送					
佐賀	佐賀	041	<b>14</b> TVQ	36	<b>38</b> NHK	<b>40</b> NHK	<b>48</b> RKB	<b>52</b> FBS	<b>57</b> KBC 九州	<b>60</b> TNC			11 RKK	
	r±x.	0	九州放送	STS サガ テレビ	総合	教育	毎日放送	福岡放送	朝日放送	テレビ西日本	25		熊本放送 <b>27</b>	
	長崎	042	NHK 教育		NHK 総合		NBC 長崎放送		KTN テレビ長崎		NIB 長崎 国際テレビ		NCC 長崎 文化放送	
	 諫早	139	<b>45</b> NHK		<b>47</b> NHK		49 NBC		<b>42</b> KTN		<b>20</b> NIB 長崎		24 NCC 長崎	
長崎	MT	100	教育 51		総合		長崎放送		テレビ長崎 39		NID 交响 国際テレビ <b>32</b>		文化放送	
	諌早※	157	NHK 教育		NHK 総合		NBC 長崎放送		KTN テレビ長崎		NIB 長崎 国際テレビ		NCC 長崎 文化放送	
	佐世保	099	· 秋日	2	WOL	17	1文四引/汉人	31	) [ [ [ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	8	国际プレビ	10	XIU/XX	35
		099		NHK 教育 <b>2</b>	16	NIB 長崎 国際テレビ		NCC 長崎 文化放送	22	NHK 総合 <b>34</b>	9	NBC 長崎放送	11	KTN テレビ長崎
熊本	熊本 (八代)	043		NHK 教育	KAB 熊本 朝日放送				とと KKT くまもと県民	34 TKU テレビ熊本	NHK 総合		RKK 熊本放送	
	大分	044		WH	3		5		36	プレビボギ	24		711.T13XX	12
大分	(別府)	U-4-4			NHK 総合 48		OBS 大分放送 <b>51</b>		TOS テレビ大分 <b>37</b>		OAB 大分 朝日放送 <b>17</b>			NHK 教育 <b>45</b>
	中津	138			NHK 総合		OBS 大分放送		TOS テレビ大分		OAB 大分朝日放送			NHK 教育
	宮崎	045	35		WIN I				70000	8	TILIKE	10		12
宮崎	(都城)	045	UMK テレビ宮崎 <b>39</b>	2		4		6		NHK 総合		MRT 宮崎放送		NHK 教育
	延岡	064	UMK	NHK		NHK 総合		MRT 宮崎放送						
	曲旧白	040	テレビ宮崎 1	教育	3	顺口	5	白呵从乙	30		32		38	
	鹿児島	046	MBC 南日本放送	17	NHK 総合	00	NHK 教育	65	KYT 鹿児島 読売 TV		KKB 鹿児島放送	10	KTS 鹿児島テレビ	10
鹿児島	阿久根	065		17 KYT.觀島		KKB		35 KTS 鹿鳴テレビ		8 NHK		MBC		12 NHK
	n+==-	7.45		読売TV 2		鹿児島放送 4		6		総合 25		南日本放送 31		教育 <b>33</b>
	鹿屋	140		NHK 教育		NHK 総合		MBC 南日本放送		KYT 鹿児島 読売 TV		KKB 鹿児島放送		KTS 鹿児島テレビ
沖縄	那覇 (沖縄)	047		2 NHK						8 沖縄テレビ (OTV)	<b>28</b> QAB 琉球 朝日放送	10 RBC テレビ		12 NHK
	(沖繩)			総合						(ŌTÝ)	朝日放送	テレビ		教育

## 地上アナログ(UHF/VHF)放送の受信設定

### マニュアルによるチャンネルの合わせかた

地域番号一覧表に記載されていない地域や、地域番号によるチャンネル合わせをした後でその他のチャンネルを追加設定することができます。



#### ワンタッチ方式

例) リモコンの ⑤ の位置 (ボタン番号 5P) に UHF の 42 チャンネル (表示:35) を設定する方法

**変えたいチャンネルボタンを押す** 

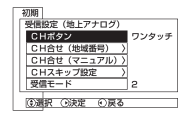


62の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

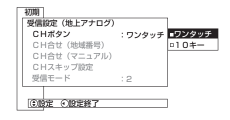
2 (・)で「受信設定(地上アナログ)」を選び、(・)または 決定ボタンを押す



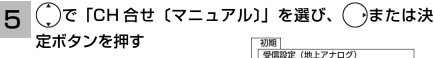
3 (\*)で「CH ボタン」を選び、(\*)または決定ボタンを押す



4 (\*)で「ワンタッチ」を選び、(\*)または決定ボタンを押す

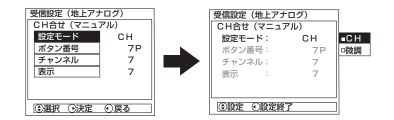


- ●通常は「ワンタッチ」でお使いください。お買い上げ時は、「ワンタッチ」 に設定されています。
- ●ワンタッチ:リモコンのチャンネルボタンを 1 回押すだけで選局できます。
- 10 キー : 2 桁の数字で選局できます。 91





6 (\*)で「設定モード」を選び、(\*)または決定ボタンを押し、(\*)で「CH」を選択し、(\*)または決定ボタンを押す



7 (\*)で「ボタン番号」を選び、(\*)または決定ボタンを押す (\*)で「5P」を選択し、(\*)または決定ボタンを押す

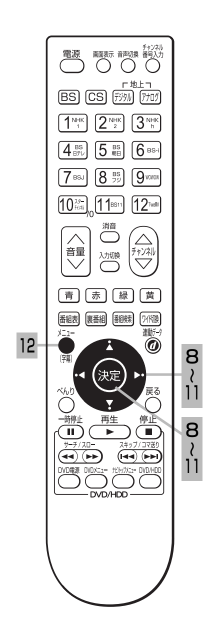


最初は現在の受信チャンネルボタンが表示されます。

(次ページにつづく)

### 地上アナログ(UHF/VHF)放送の受信設定

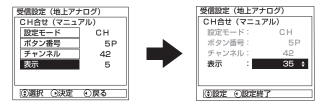
### マニュアルによるチャンネルの合わせかた(つづき)



8 (\*)で「チャンネル」を選び、(\*)または決定ボタンを押す (\*)で「42」を選択し、(\*)または決定ボタンを押す



- ( )ボタンを 0.5 秒以上押し続けると自動的に放送チャンネルを探して止まり、映像が出ます。
- ●設定モードが「微調」のときは、受信しているチャンネルの同調を微調節 することができます。
- **9** ( )で「表示」を選び、( )または決定ボタンを押す ( )で「35」を選択し、( )または決定ボタンを押す



画面表示ボタンを押すと「35」と表示されるようになります。

- 10 設定したチャンネルで、微調したい場合は、手順 6 で「微調」を選択し、手順 8 で「チャンネル」を選び、 でで 同調をずらし微調する
- **| | | 設定が終了したら または決定ボタンを押す**
- 12 メニューボタンを押し、メニューを消す

**※複数のチャンネルを変更する場合フ~10の操作をくり返す。** 

### お知らせ

#### チャンネル表示番号ついて

地上アナログ放送の録画予約の場合、チャンネル表示番号が予約一覧のチャンネルとして表示されますので、複数のボタン番号に同じ表示番号が設定されていると正しく予約できないことがあります。

同じ表示番号を設定しないでください。

### メモ

#### チャンネルなどの数字入力について

手順  $7\sim 10$  で、数字を選択するときにチャンネルボタン  $1\sim 9$ 、0 として2桁の数字で入力することができます。手順  $1\sim 9$  で CATV チャンネルを入力するときは、チャンネルボタン  $1\sim 9$  で CATV チャンネルを入力するときは、チャンネルボタン  $1\sim 9$  で  $1\sim$ 

#### ボタン番号 13P~63P について

リモコンのボタンだけでは足りない場合の予備のボタン番号です。  $13P \sim 63P$  に設定したチャンネルは、本体またはリモコンのチャンネルアップ / ダウンボタンで選ぶことができます。 (CH スキップ設定 92) を「スキップしない」に設定した場合)

#### CATV(ケーブルテレビ)について

CATV は UHF62 チャンネルと VHF1 チャンネルの間で設定できます。

r VHF1~12--UHF13~62--CATV13~63-

CATV は、サービスがある地域でのみ受信できます。受信するには、CATV 会社との加入手続きが必要です。また、スクランブル方式など有料の CATV の場合は、受信契約に加え、ホームターミナル (アダプター)の使用が必要になります。詳しくは、CATV 関係各社にお問い合わせください。

#### 選局時の「CH」、「微調」の選択について

6の操作のときに を押すと、選局モードがつぎのように変わります。

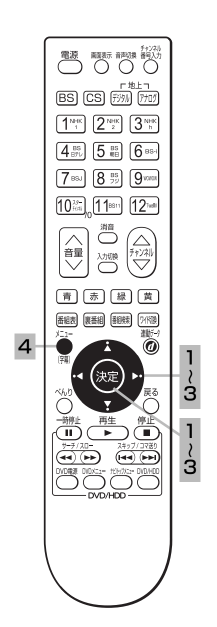


チャンネルを切り換え る場合に使います。 電波状態により同調を少しずらした方がよくなる場合に使います。

## 地上アナログ (UHF/VHF) 放送の受信設定

### 受信モードの設定について

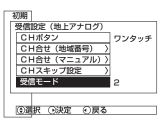
地上アナログ放送の受信状態が良くない場合に、ノイズを軽減することができます。



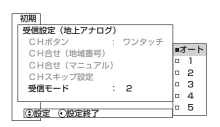
[62]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



2 ()で「受信モード」を選び、()または決定ボタンを押す



3 (\*)でお好みに設定し、(\*)または決定ボタンを押す



設定	設定のポイント
オート	受信状態に応じて自動調整
1	受信状態が良い場合
2	<b> </b>
3	
4	
5	受信状態が悪い場合

お買い上げ時は、「オート」に設定されています。

●受信モード設定は、チャンネルの受信 状態に応じて設定します。通常は「オート」でお使いください。お好みの設定

にしたいときは[1~5]を設定します。

●受信モードはデジタル放送やビデオ入 力に対しては働きません。

4 メニューボタンを押し、メニューを消す

お知らせ

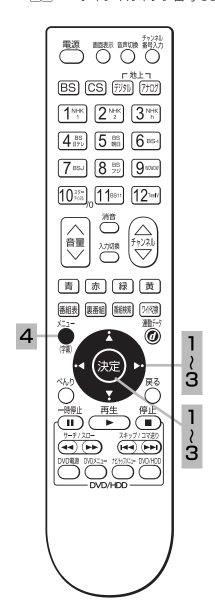
### 10 キー方式にかえたいとき

#### 10 キー方式について

CATV などの多チャンネル放送をご覧になるときは、10 キー方式を選択することにより、2 桁の数字でチャンネルボタン番号を選択できます。10 キー方式でチャンネルボタン番号を選ぶときは、リモコンチャンネルボタン  $\square \sim 9$ 、 $\square \circ \infty$  を数字の  $1 \sim 9$ 、0 として 2 桁の数字を入力することにより選択します。

例) 🔟 o 🗇 · · · · チャンネルボタン番号 7P

③8 ···・チャンネルボタン番号 38P

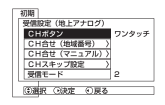


⑥②の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

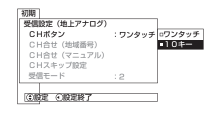
↑ で「受信設定(地上アナログ)」を選び、 または 決定ボタンを押す



2 ()で「CH ボタン」を選び、()または決定ボタンを押す



3 (\*)で「10キー」を選び、(\*)または決定ボタンを押す



**4** メニューボタンを押し、メニューを消す

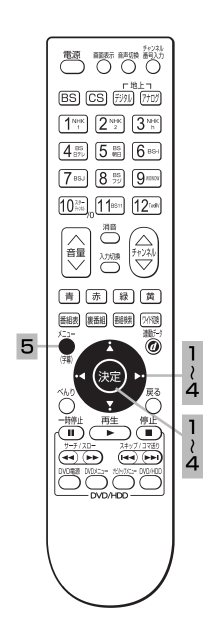
### メモ

お買い上げ時は、ボタン番号 1P~63Pにそれぞれ VHF1~12 およびCATV13~63 チャンネルが設定されていますので、VHF および CATV を①~⑩。のボタンで選局することができます。

### 地上アナログ (UHF/VHF) 放送の受信設定

### 空きチャンネルを飛び越し選局したいとき

本体のチャンネルボタン、リモコンのチャンネルアップ / ダウンボタンで選局するとき、空きチャンネルを自動的に飛び越し (スキップ) して早く選局できます。



例)リモコンの ® のチャンネルボタンを飛び越したいとき ⑥②の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作 で設定を行ないます。

CHスキップ設定

9 しない

10 する 11 する 12 しない

13 しない 14 しない 7 15 しない り選択 ①決定 ①戻る

④選択 ●決定 ●戻る





### 5 メニューボタンを押し、メニューを消す

※複数のチャンネルを設定する場合 3・4 の操作をくり返す。

### <u>х</u> т

#### 10 キー方式時の空きチャンネルの飛び越し選局について

10キー方式を選んだ場合 🖭 も、ワンタッチ方式 🙉 と同じように空きチャンネルの飛び越し選局を設定することができます。

#### ボタン番号 13P~63P について

リモコンのボタンだけでは足りない場合の予備のボタン番号です。13P~63Pは、お買上げ時は「スキップする」設定になっています。13P~63Pにチャンネルを設定した場合は「スキップしない」に設定してください。**89** 

### 地上デジタル放送の受信設定

### 地域名によるチャンネルの合わせかた

地上アナログ放送の地域番号 <u>80</u> ~ <u>85</u>に近い都道府県名が表示されます。初期スキャンを行わないと、地上デジタル放送は受信できません。

引越しなどでお住まいの地域が変更になった場合も、初期スキャンを行ってください。 新しく追加された放送局を追加する場合は再スキャンを行なってください。

 $1^{NHK}$   $2^{NHK}$   $3^{NHK}$ [4 BS ] [5 BS ] [6 BS-1] [7 BSJ] [8 BS] [9 WOWW 1029-11 1BS11 12 Twelv  $\triangle$ 音量 チャンネル 入力切換 「青」「赤」「緑」「黄」 「青」「赤」「緑」「黄」 番組表 裏番組 番組検索 7/17隙 連動テータ 9 (決定 8 再生 停止 (ĪL) **( 1** )  $\overline{(4)}$ 

[62]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

↑で「受信設定(地上デジタル)」を選び、 または 決定ボタンを押す



2 (\*)で「CH合せ(地域名)」を選び、(\*)または決定ボタンを押す



3 (\*)で「地域名」を選び、(\*)または決定ボタンを押す

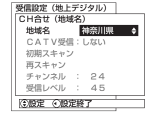


地上アナログ放送の地域番号が設定されていない場合、東京都が設定されています。

### お知らせ

- CH 合せ(地域名)は BS・CS デジタル放送の地域設定を兼用しています。 東京都島部、鹿児島県島部を設定する場合は、この地域名から選択してください。
- ●初期スキャンを行っていない場合は、再スキャンは実行できません。
- ●受信レベルの数値の横に、受信状態を表 すコードが表示されることがあります。

4 (\*)でお住まいの地域を設定し、決定ボタンを押す



5 (CATV 受信」を選び、 または決定ボタンを押す



6 ○で「しない」を選び、○または決定ボタンを押す

「しない」: UHF アンテナを接続しているときや CATV(ケーブルテレビ)で同一周波数パススルー方式により地上デジタル放送が伝送されているときに選択します。

「す る」: CATV (ケーブルテレビ) で周波数変換パススルー 方式により地上デジタル 放送が伝送されていると きに選択します。[31] 受信設定(地上デジタル)

C H合せ(地域名)
地域名: 神奈川県
C A T V 受信: しない ◆
初期スキャン
再スキャン
チャンネル: 2 4
受信レベル: 45

[全)選択(注)実行

7 (で「初期スキャン」を選び、 または決定ボタンを押す

 
 受信設定(地上デジタル)

 C H合せ(地域名)

 地域名

 本奈川県しない

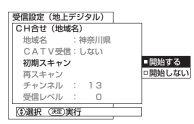
 初期スキャン 再スキャン チャンネル 受信レベル

 受信レベル

 (24)

 受選択 ①決定 ②戻る

8 ()で「開始する」を選び、決定ボタンを押す



全チャンネルを自動でスキャンします。

9 メニューボタンを押し、メニューを消す

### お知らせ

- ●地上デジタル放送では、CHボタン(1 ~ 12)の番号に対応した3桁のチャンネル番号が付けられています。番組表などには、この3桁のチャンネル番号が表示されます。
  - 1 つの放送局で複数の放送が行われている場合は、この3桁のチャンネル番号の下1桁が異なります。
- ●3桁のチャンネル番号は、放送地域内では、別の番号になっています。 隣接地域の放送局で同じ3桁番号になる場合は、放送局を区別するために、さらにもう1桁番号が付加されています。 (付加される番号を枝番といいます。)
- ●お住まいの地域で新しく放送が開始された場合、「再スキャン」を選び、受信放送局を追加する必要があります。

### メモ

#### | 地上デジタル放送の受信レベルについて

- ●地上デジタル放送の受信レベルは、「受信設定(地上デジタル)」画面から、「CH合せ(地域名)」または「CH合せ(マニュアル)」画面を選択・表示し、「受信レベル」の数値にて確認できます。受信レベルの目安は45以上です。
- ●受信レベルが 45 未満の場合には、正常に受信できない場合があります。このような場合は、「受信レベル」の数値が最大になるように、地上デジタル受信用アンテナの向きを調整したり、接続状況 (接栓・分配・混合など) やブースター等の調整、アンテナの劣化が無いか等を確認してから、再度初期スキャンを行ってください。[30]
- ●受信レベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信 C/N の換算値 (信号と雑音の比率)で電波の質を表すものであり、強さを表すものではありません。ブースター等の調整で、アンテナ信号を過大に増幅した場合、受信レベルが上がらない、または受信レベルが下がる場合があります。

# し地上デジタル放送の受信設定

### 〔地域名一覧表〕(2007年6月現在)

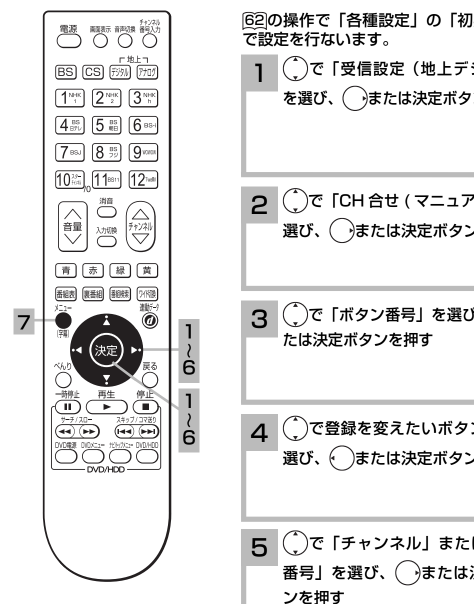
チャンネルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県						受信チャ 放 送						
※区域放送開始前	011	021	031		051	061	071	081				
北海道	HBC 北海道放送	NHK 教育·札幌	NHK 総合·札幌		STV 札幌テレビ	HTB 北海道テレビ	TVH	UHB				
※区域放送開始後 <b>北海道(札幌)</b>	011	021	031		051	061	071	081				
10/40年(1107年)	HBC 札幌	NHK 教育·札幌	NHK 総合·札幌		STV 札幌	HTB 札幌	TVH 札幌	UHB 札幌				
北海道(函館)	O11 HBC	021 NHK	<b>031</b> NHK		<b>051</b> STV	O61 HTB	<b>071</b> TVH	081 UHB				
	函館 011	教育·函館 021	総合·函館 031		函館 051	函館 061	函館 071	函館 081				
北海道(旭川)	HBC 旭川	NHK 教育·旭川	NHK 総合・旭川		STV 旭川	HTB 旭川	TVH 旭川	UHB 旭川				
北海洋(井庄)	011	021	031		051	061	071	081				
北海道(帯広)	HBC 帯広	NHK 教育·帯広	NHK 総合·帯広		STV 帯広	HTB 帯広	TVH 帯広	UHB 帯広				
   北海道(釧路)	O11 HBC	<b>021</b> NHK	<b>031</b> NHK		<b>051</b> STV	<b>061</b> HTB	<b>071</b> TVH	<b>081</b> UHB				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	釧路	教育·釧路 021	総合・釧路 031		釧路 051	釧路 061	釧路 <b>071</b>	釧路 081				
北海道(北見)	HBC 北見	NHK 教育·北見	NHK 総合·北見		STV	HTB 北見	TVH	UHB 北見				
11.36-346 / 25-345 3	011	021	031		北見 051	061	北見 071	081				
北海道(室蘭)	HBC 室蘭	NHK 教育·室蘭	NHK 総合 · 室蘭		STV 室蘭	HTB 室蘭	TVH 室蘭	UHB 室蘭				
青森	O11 RAB	<b>021</b> NHK	<b>031</b> NHK		051 青森	<b>061</b> ATV						
1344	青森放送	教育·青森	総合·青森	041	朝日放送	青森テレビ		001				
岩手	NHK	021 NHK 教育·盛岡		テレビ	<b>051</b> 岩手朝日 テレビ	<b>061</b> _IBC		<u>081</u> めかこい				
	総合·盛岡 011	教育·盛岡 021	031	岩手 <b>041</b>	テレビ <b>051</b>	テレビ		テレビ <b>081</b>				
宮城	TBC テレビ	NHK 教育·仙台	NHK 総合・仙台	ミヤギテレビ	KHB 東日本放送			仙台放送				
秋田	011	021	400	041	051			081				
<b>Т</b> АШ	NHK 総合·秋田	NHK 教育·秋田		ABS 秋田放送	AAB 秋田朝日放送			AKT 秋田テレビ				
山形	011 NHK	<b>021</b> NHK		<b>041</b> YBC	051 YTS	<b>061</b> テレビュー		<b>081</b> さくらんぼ				
	総合·山形 <b>O11</b>	教育·山形 021		山形放送 041	山形テレビ <b>051</b>	山形 061		テレビ 081				
福島	NHK 総合・福島	NHK 教育·福島		福島中央テレビ	KFB 福島放送	テレビュー 福島		福島テレビ				
4-1-4-	011	021		041	051	061	071	081				121
茨城	NHK 総合·水戸	NHK 教育·東京		日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
栃木	011 NHK	<b>021</b> NHK	031 とちぎ	<b>041</b> 日本	<b>051</b> テレビ	061	<b>071</b> テレビ	<b>081</b> フミジ				121 放送大学
183.1.	総合·東京 <b>011</b>	教育・東京	とちぎ テレビ <b>031</b>	デレビ <b>041</b>	朝日 051	TBS <b>061</b>	東京 071	フジ テレビジョン <b>081</b>				121
群馬	NHK	NHK	群馬テレビ	日本 テレビ	テレビ	TBS	テレビ	フジ				放送大学
14-	総合·東京 011	教育・東京 021	031	041	朝日 051	061	東京 071	テレビジョン 081				121
埼玉	NHK 総合·東京	NHK 教育·東京	テレ玉	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
千葉	011 NHK	<b>021</b> NHK	<b>031</b> チバ	<b>041</b> 日本	<b>051</b> テレビ	061	<b>071</b> テレビ	081				121 放送大学
1 7	総合·東京	教育·東京	チバ テレビ	テレビ	朝日	TBS	東京	フジ テレビジョン	001			
東京	<b>011</b>   NHK  総合・東京	021 NHK 教育·東京		<b>041</b> 日本 テレビ	<b>051</b> テレビ 朝日	061 TBS	<b>071</b> テレビ 東京	<b>081</b> フジ テレビジョン	<b>091</b> 東京 MX テレビ			121 放送大学
	総合·果宗 011	教育·果尔 021	031	テレヒ <b>041</b>	951	061	東京 <b>071</b>	<b>081</b>	テレヒ			121
神奈川	NHK 総合·東京	NHK 教育·東京	tvk	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
新潟	011	021		041	051	061		081				
和//何	NHK 総合·新潟	NHK 教育·新潟	05-	TeNY テレビ新潟	新潟 テレビ 21	BSN		NST				
富山	011 KNB	021 NHK	031 NHK 総合·富山			061 チューリップ テレビ		081 BBT				
	北日本放送 011	教育・富山	総合·富山	041	051	テレビ 061		<u>富山テレビ</u> 081				
石川	NHK 総合・金沢	NHK 教育·金沢		テレビ 金沢	北陸朝日放送	MRO		石川 テレビ				
<del>/</del>	011	021		31L//\	THILITA		071	081				
福井	NHK 総合·福井	NHK 教育·福井					FBC テレビ	福井 テレビ				
	700H  H/	3A13 IM/I					,,,,	,,,,				

チャンネルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県							ァンネル 局 名	•				
山梨	011 NHK	<b>021</b> NHK		041 YBS		061	A 4					
	総合 · 甲府 <b>O11</b>	教育・甲府		山梨放送 041	051	061		081				
長野 	NHK 総合·長野	NHK 教育·長野	001	テレビ 信州	a b n長野朝日放送	SBC 信越放送		NBS 長野放送				
岐阜	<b>011</b> 東海 テレビ	021 NHK 教育·名古屋	031 NHK 総合 · 岐阜	<b>041</b> 中京 テレビ	O51 CBC	<b>061</b> メ〜テレ		<b>081</b> 岐阜 テレビ				
愛知	011 東海	<b>021</b> NHK	<b>031</b> NHK	<b>041</b> 中京	<b>051</b> CBC	<b>061</b> メ〜テレ				<b>101</b> テレビ		
一壬	テレビ <b>011</b>	教育·名古屋 021	総合·結屋 031	テレビ <b>041</b>	051	061	071			愛知		
三重	東海 テレビ 011	NHK 教育·名古屋 021	NHK 総合·津	中京 テレビ <b>041</b>	CBC <b>051</b>	メ〜テレ	三重テレビ	081				
静岡	NHK 総合·静岡	NHK 教育·静岡		静岡第一 テレビ	静岡朝日	SBS		テレビ 静岡				
滋賀	O11 NHK	021 NHK	BBC	MBS		<b>061</b> ABC テレビ		<b>081</b> 関西 テレビ		<b>101</b> よみうり テレビ		
京都	総合·大津 011 NHK	教育·大阪 021	びわこ放送	毎日放送 <b>041</b> MBS	051 VPS	<b>061</b> ABC		081		<b>101</b> よみうり		
	総合·京都 <b>011</b>	NHK 教育·大阪 <b>021</b>		毎日放送 <b>041</b>	KBS 京都	デレビ 061	071	関西 テレビ <b>081</b>		デルビ 101		
大阪 	NHK 総合·大阪	NHK 教育·大阪		MBS 毎日放送		ABC テレビ	テレビ 大阪	関西テレビ		よみうり テレビ		
兵庫	011 NHK 総合・神戸	021 NHK 教育·大阪	<b>031</b> サン テレビ	<b>041</b> MBS 毎日放送		<b>061</b> ABC テレビ		<b>081</b> 関西 テレビ		<b>101</b> よみうり テレビ		
奈良	011 NHK	<b>021</b> NHK	, , ,	041 MBS		O61 ABC		081	<b>091</b> 奈良	101 よみうり		
	総合·奈良 <b>011</b>	教育·大阪 021		毎日放送 041	051	テレビ 061		テレビ 081	奈良 テレビ	テレビ 101		
和歌山	NHK 総合·和歌山	NHK 教育·大阪 <b>021</b>	031	MBS 毎日放送	テレビ 和歌山	ABC テレビ <b>061</b>		関西 テレビ <b>081</b>		よみうり テレビ		
鳥取	日本海 デレビ	NHK 教育·鳥取	NHK 総合・鳥取			BSS テレビ		山陰中央				
島根	011 日本海	<b>021</b> NHK	<b>031</b> NHK			<b>061</b> BSS		081 山陰中央				
岡山	テレビ <b>011</b>	教育·松江 021	総合・松江	041	051	テレビ <b>061</b>	071	テレビ 081				
	NHK 総合・岡山 011	NHK 教育·岡山 021		RNC 西日本テレビ <b>041</b>	KSB 瀬戸内海放送 <b>051</b>	RSK テレビ <b>061</b>	テレビ せとうち <b>071</b>	0HK テレビ 081				
香川	NHK 総合・高松	NHK 教育·高松		RNC 西日本テレビ	KSB 瀬戸内海放送	RSK テレビ	テレビ せとうち	OHK テレビ				
広島	O11 NHK 総合·広島	021 NHK 教育·広島	<b>031</b> RCC テレビ	<b>041</b> 広島 テレビ	051 広島 ホームテレビ			O81 TSS				
山口	011	021 NHK	031	<b>041</b> KRY	051							
	NHK 総合·山口	教育:山口	TYS テレビ山口 <b>031</b>	山口放送	YAB 山口朝日							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	四国放送	NHK 教育·徳島	NHK 総合・徳島		051			201				
愛媛	011 NHK 総合・松山	021 NHK 教育·松山		041 南海放送	051 愛媛朝日	<b>061</b> あい テレビ		<b>081</b> テレビ 愛媛				
高知	011 NHK	<b>021</b> NHK		041 高知放送		<b>061</b> テレビ		<b>081</b> さんさん				
	総合·高知 <b>O11</b>	教育·高知 021	031	041	051	高知	071	テレビ 081			K 教育・北力	
福岡	KBC 九州 朝日放送	NHK 教育·福岡	NHK 総合·福岡	RKB 毎日放送	FBS 福岡放送		TVQ 九州放送	TNC テレビ西日本	NHK 総合 ります。	: ・北元州が 	設定される	ことかあ
佐賀	011 NHK 総合·佐賀	021 NHK 教育·佐賀	<b>031</b> STS サガテレビ									
長崎	011 NHK	<b>021</b> NHK	031 NBC	<b>041</b> NIB 長崎	<b>051</b> NCC 長崎 文化放送			<b>081</b> KTN				
 熊本	総合·長崎 <b>011</b>	教育・長崎 021	長崎放送 031	国際テレビ <b>041</b>	051			テレビ長崎 <b>081</b>				
4.35	NHK 総合・熊本 <b>011</b>	NHK 教育·熊本 021	RKK 熊本放送 031	KKT くまもと県民 O41	KAB 熊本 朝日放送 <b>051</b>			TKU テレビ熊本				
大分	NHK 総合·大分	NHK 教育·大分	OBS 大分放送	TOS テレビ大分	OAB 大分 朝日放送							
宮崎	O11 NHK 総合·宮崎	021 NHK 教育, 宮崎	<b>031</b> UMK テレビ宮崎			061 MRT 宮崎放送						
鹿児島	総合・宮崎 Oll MBC	教育·宮崎 021	031	<b>041</b> KYT 康児島	051 KKB	宮崎放送		081 KTS				
	南日本放送	NHK 教育· 鹿鳴 <b>021</b>	NHK 給·麒島 031	読売 TV	KKB 鹿児島放送 <b>051</b>			KTS 鹿児島テレビ <b>081</b>				
<b>沖縄</b>	NHK 総合·那覇	NHK 教育·那覇	RBC テレビ		QAB 琉球朝日放送			沖縄テレビ (OTV)				

# 地上デジタル放送の受信設定

## マニュアルで CH ボタンの登録を変更する

1~12のボタンに設定されているチャンネルの登録をお好みの設定に変更することができます。



62の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作

( ๋ )で「受信設定 (地上デジタル)」 を選び、(・)または決定ボタンを押す



( <sup>ˆ</sup> )で「CH 合せ ( マニュアル )」を または決定ボタンを押す



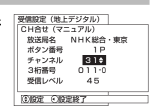
3 (\*)で「ボタン番号」を選び、(\*)ま



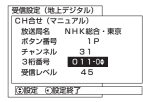
( ๋)で登録を変えたいボタン番号を 選び、﴿)または決定ボタンを押す



(\*)で「チャンネル」または「3桁 番号」を選び、(・)または決定ボタ



6 ( )で登録したいチャンネルまたは 3 桁番号を選び、(・)または決定ボ タンを押す

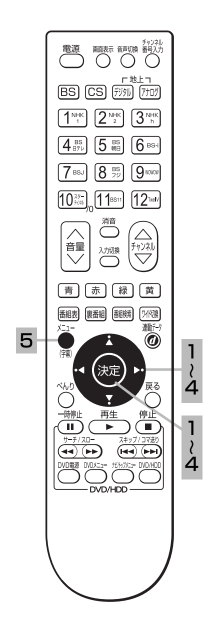


- ●設定内容が変更された場合、確認画面が表示されます。設定を変更するとき は「はい」、変更しないときは「いいえ」を選び、決定ボタンを押してください。
- ●すでに受信設定済みのチャンネルまたは3桁番号を選ぶことができます。

メニューボタンを押し、メニューを消す

## チャンネルを飛び越し選局したいとき

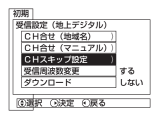
本体のチャンネルボタン、リモコンのチャンネルアップ / ダウンボタンで選局するとき、チャンネルを自動的に飛び越し (スキップ) して早く選局できます。



[62]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

↑で「受信設定(地上デジタル)」を選び、 または 決定ボタンを押す





3 (\*)で設定したいチャンネル (3 桁番号) を選び、(\*)または決定ボタンを押す



▲ ( )で設定し、 または決定ボタンを押す



### お知らせ

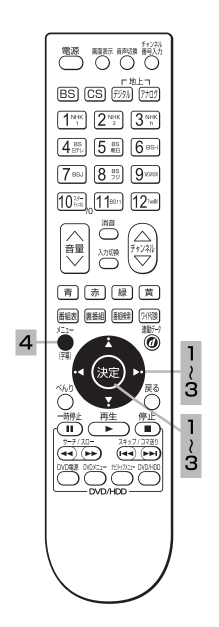
複数のチャンネルを変更する場合、青ボタンを押すと、範囲を指定して設定を変 更することができます。 5 メニューボタンを押し、メニューを消す

※複数のチャンネルを設定する場合 3・4 の操作をくり返す。

# 地上デジタル放送の受信設定

## 受信周波数変更を設定する

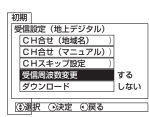
お買い上げ時は、「する」に設定されています。 通常は、この設定でご使用ください。



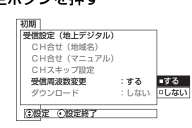
⑥②の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

つで「受信設定(地上デジタル)」を選び、 または 決定ボタンを押す





3 ()で設定し、 ◆または決定ボタンを押す



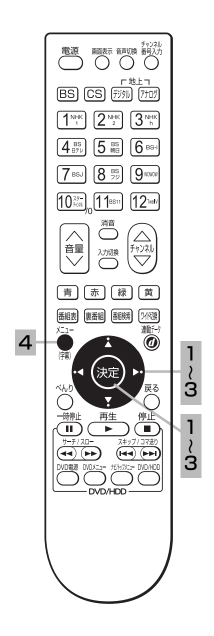
4 メニューボタンを押し、メニューを消す

メモ

放送局から送信される周波数のみが変更 された場合に、自動的に受信する周波数 を変更するものです。

## ダウンロード設定を変更する

ダウンロード機能とは、地上デジタル放送を受信して、ダウンロードデータを本機に取り込む (ダウンロードする) ことにより、本機自体の制御プログラムを書き換える機能です。

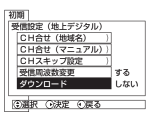


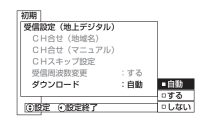
62の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作 で設定を行ないます。

↑ で「受信設定(地上デジタル)」を選び、 または 決定ボタンを押す



2 (\*)で「ダウンロード」を選び、(\*)または決定ボタンを 押す





自動	ダウンロード情報が届くと、自動的にダウンロードを行います。
する	ダウンロード情報が届くと、メールにて「ご連絡」として予定 をお知らせします。予定時刻に、自動的にダウンロードを行い ます。
しない	ダウンロード情報をメールにて「ご連絡」として予定をお知らせします。ダウンロードする場合は、設定を「自動」または「する」に変更してください。

4 メニューボタンを押し、メニューを消す

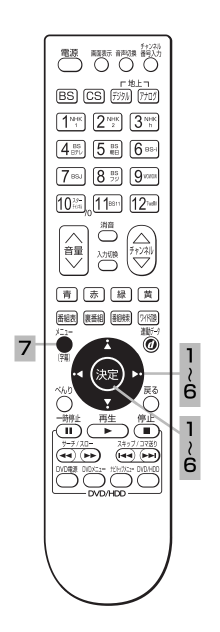
### お知らせ

お買い上げ時は、「自動」に設定されています。通常は、この設定でご使用ください。

# BS・CS デジタル放送の受信設定

## マニュアルで CH ボタンの登録を変更する

1~12のボタンに設定されているチャンネルの登録をお好みの設定に変更することができます。



[62]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

↑ で「受信設定(BS・CS)」を選び、 または決定 ボタンを押す



例: 「CH 合せ (BS)」を選んだとき

( ○で「CH合せ(BS)」を選び、 ○または決定ボタン を押す



CS デジタルの放送を変更する場合は、「CH 合せ (CS)」を選びます。

3 ()で「ボタン番号」を選び、()または決定ボタンを押す



4 で登録を変えたいボタン番号を選び、 または決定 ボタンを押す



5 (\*)で「チャンネル番号」を選び、(\*)または決定ボタンを押す



6 で登録したいチャンネルを選び、 または決定ボタンを押す



- ●設定内容が変更された場合、確認画面が表示されます。設定を変更するときは「はい」、変更しないときは「いいえ」を選び、決定ボタンを押してください。
- ●すでに受信設定済みのチャンネル番号を選ぶことができます。

### ■メニューボタンを押し、メニューを消す

### メモ

#### BS・CS デジタル放送の受信レベル について

- BS・CS デジタル放送の受信レベルは、「受信設定 (BS・CS)」画面から、「CH 合せ (BS)」 または「CH 合せ (CS)」画面を選択・表示し、「受信レベル」の数値にて確認できます。受信レベルの目安は 50 以上ですが、BS・CSデジタル放送は天候の影響を受けやすく、天候悪化時に受信レベルが低下する場合があります。できるだけ安定して受信するためには、晴天時で 50 台後半~60 前後を目安にしてください。
- ●受信レベルが 50 未満の場合には、正常に受信できない場合があります。このような場合は、「受信レベル」の数値が最大になるように、BS・CS デジタル受信用アンテナの向き(仰角・方位角)を調整したり、接続状況(接栓・分配・混合など)やアンテナの劣化が無いか等を確認してください。[32]
- ●受信レベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信 C/N の換算値(信号と雑音の比率)で電波の質を表すものであり、強さを表すものではありません。

アンテナ信号を過大に増幅した場合、 受信レベルが上がらない、または受信 レベルが下がる場合があります。

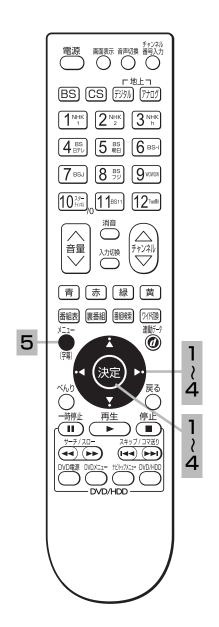
### お知らせ

アンテナの仰角、方位角の調整方法は 110度 CS 対応 BS デジタルアンテナの 取扱説明書をご覧ください。

# BS・CS デジタル放送の受信設定

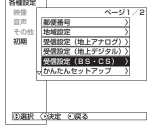
## チャンネルを飛び越し選局したいとき

本体のチャンネルボタン、リモコンのチャンネルアップ / ダウンボタンで選局するとき、チャンネルを自動的に飛び越し (スキップ) して早く選局できます。



62の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作 で設定を行ないます。

】 ・で「受信設定(BS・CS)」を選び、 ・または決定 ボタンを押す



例: 「CH スキップ設定 (BS)」を選んだとき

で「CHスキップ設定 (BS)」を選び、 または決 定ボタンを押す 瀬川 (BS, CS)

初期 受信設定 (BS・CS) CH合性 (BS) ) CH合せ (CS) ) CHスキップ設定 (CS) ) 受信設定変更 ) ダウンロード コンバーター電源 連動

CS デジタル放送の設定を変更する場合は、 $\lceil CH$  スキップ設定(CS)」を選びます。



▲ ( )で設定し、 または決定ボタンを押す



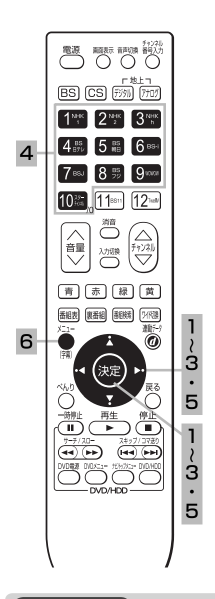
### お知らせ

複数のチャンネルを変更する場合、青ボタンを押すと、範囲を指定して設定を変 更することができます。 5 メニューボタンを押し、メニューを消す

※複数のチャンネルを設定する場合 3・4 の操作をくり返す。

## 受信設定を変更する

衛星周波数の変更と、各トランスポンダーの受信レベルを確認することができます。 通常は衛星周波数の変更を行う必要はありません。



[62]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



2 ( )で「受信設定変更」を選び、 )または決定ボタンを 押す

受信設定変更画面が表示されます。



3 (\*)で「衛星周波数」を選び、(\*)または決定ボタンを押す



( お守りください )

#### 受信設定について

衛星の故障などによって、受信する周 波数を変更する必要がある場合に行 います。放送から変更の指示がないと きは行わないでください。

### お知らせ

各トランスポンダーの受信レベルを確認 する場合は、「トランスポンダー」を選び、 決定ボタンを押します。

ボタンで確認するトランスポンダーを 選んでください。

確認が終わったら戻るボタンを押します。

**4** 設定する周波数を数字ボタンで押す



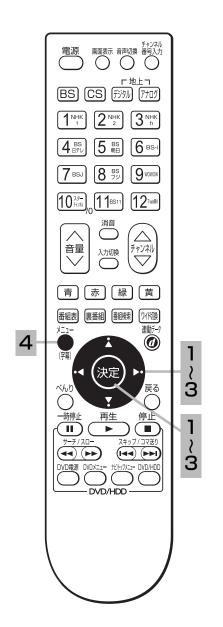


- 5 設定が終了したら または決定ボタンを押す
- 6 メニューボタンを押し、メニューを消す

# BS・CS デジタル放送の受信設定

## アンテナの設定を変更する

本機からアンテナのコンバーターへの、電源の供給を設定します。 お買上げ時は「連動」に設定されています。



62の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

**1** ( )で「受信設定 (BS・CS)」を選び、( )または決定 ボタンを押す



2 ( )で「コンバーター電源」を選び、( )または決定ボタンを押す



**3** ( )で設定し、( )または決定ボタンを押す



連動	個別にアンテナを設置して受信する場合はこの設定でご使用く ださい。アンテナのコンバーターへ電源が供給されます。
切	マンション共聴などで本機以外の機器から電源供給をする場合に設定してください。

**ム** メニューボタンを押し、メニューを消す

### お守りください

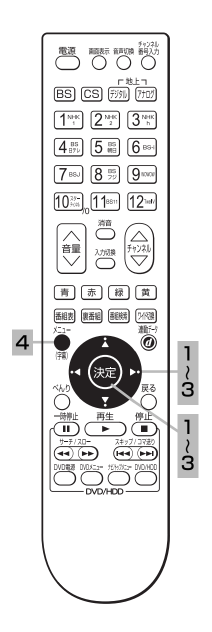
コンバーター電源についてのご注意 共聴受信などで視聴されるとき(電 源供給を必要としないとき)は、コ ンバーター電源の設定を必ず「切」 にしてください。

### お知らせ

アンテナの仰角、方位角の調整方法は、 110度 CS 対応 BS デジタルアンテナの 取扱説明書をご覧ください。

## ダウンロード設定を変更する

ダウンロード機能とは、衛星から送られてきたダウンロードデータを本機に取り込む(ダウンロードする)ことにより、本機自体の制御プログラムを書き換える機能です。



⑥②の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作 で設定を行ないます。

↑ で「受信設定(BS・CS)」を選び、 または決定 ボタンを押す



**2** ()で「ダウンロード」を選び、()または決定ボタンを 押す



**3** (\*)で設定し、 または決定ボタンを押す



自動	   ダウンロード情報が届くと、自動的にダウンロードを行います。 
する	ダウンロード情報が届くと、メールにて「ご連絡」として予定 をお知らせします。予定時刻に、自動的にダウンロードを行い ます。
しない	ダウンロード情報をメールにて「ご連絡」として予定をお知らせします。ダウンロードする場合は、設定を「自動」または「する」に変更してください。

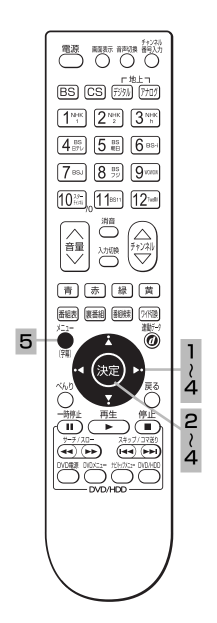
4 メニューボタンを押し、メニューを消す

### お知らせ)

お買い上げ時は、「自動」に設定されています。通常は、この設定でご使用ください。

# 登録データや受信設定などを初期化したいとき

本機を他人に譲渡したり、廃棄するときは、個人宛のメール、データ放送で登録した個人情報や本機の設定情報を消去してください。



⑥②の操作で「各種設定」の「その他」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

2 (\*)で「設定の初期化」を選び、(\*)または決定ボタンを 押す



の項目が「背景色」となっています。

3 (\*)で初期化する項目を選び、(\*)または決定ボタンを押す



データ放送	登録されているお客様の個人情報を消去します。					
受信メール	お客様宛てに送信されたメールを消去します。 メールの内容によっては消去されない場合があります。					
受信設定	各種設定の「初期」に含まれているデジタル放送関連の 設定をお買い上げ時の状態に戻します。					

4 (\*)で「はい」を選び、決定ボタンを押す



再度確認画面が表示されますので「はい」を選び、決定ボタンを押すと情報が消去されます。

メニューボタンを押し、メニューを消す

# 接続した外部機器を設定する

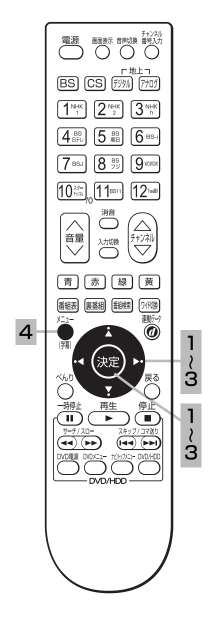
外部機器と接続したときの設定	110
■ モニター出力を設定する	
■ 接続のない入力端子をスキップ設定する	
■ ゲームモードを設定する	
■ 画面表示の機器名を変更する	
■ IB コントローラーを設定する ······ 114	

# 外部機器と接続したときの設定

## モニター出力を設定する

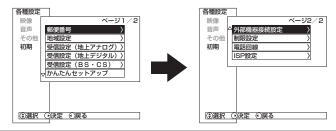
で使用になる外部機器や接続方法に合わせて設定することができます。

**モニター出力(ビデオ)**……… ビデオ入力端子に接続した映像および音声をモニター出力端子から出力したいときに設定します。ビデオ 1, 3, 4 入力端子ごとに設定することができます。**事前に入力切換ボタンで設定したいビデオ入力を選択してから設定してください**。



[62]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

1 (・)で2ページ目を表示し、(・)で「外部機器接続設定」を選び、(・)または決定ボタンを押す



**3** ( )で設定し、 ( )または決定ボタンを押す



ゲームモード 入力スキップ設定 入力表示書換設定 IRコントロール設定

①選択 ①決定 ①戻る

設 定 項 目		設定のポイント
モニター出力 (ビデオ)	する / しない	ビデオ入力の映像と音声をモニター出力端子から出力するときは「する」を選択します。 お買上げ時は、ビデオ 1 が「しない」に設定されています。

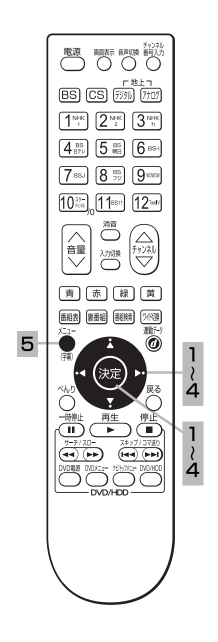
4 メニューボタンを押し、メニューを消す

### お知らせ

1 台のビデオに本機の「デジタル/モニター出力」と「モニター出力(ビデオ): する」設定した「ビデオ入力」を同時に接続すると、発振によるノイズが生じることがあります。このような接続の場合は、「しない」に設定してください。

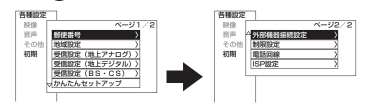
## 接続のない入力端子をスキップ設定する

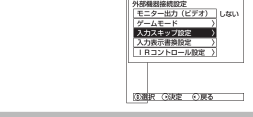
入力切換ボタンを押したときに、空いている入力端子を飛び越して、はやく画面を切り換えるこ とができます。



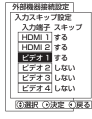
[62]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

↑ で2ページ目を表示し、 ( ) で「外部機器接続設定」 を選び、 ( )または決定ボタンを押す





3 (\*)で入力スキップしたいビデオ入力端子を選び、(\*)または決定ボタンを押す



4 ()で「する」を選び、 または決定ボタンを押す



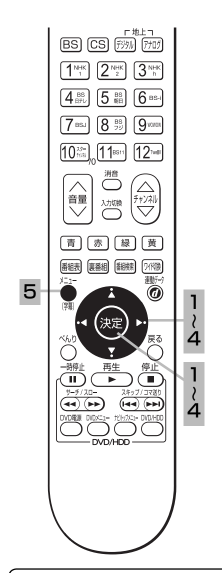
メニューボタンを押し、メニューを消す

※複数の入力端子を設定する場合 3・4 の操作をくり返す。

# 外部機器と接続したときの設定

## ゲームモードを設定する

本機に接続したテレビゲームの映像を選んだときの映像モードを自動的に選択します。



[62]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

7 (\*)で2ページ目を表示し、(\*)で「外部機器接続設定」を選び、(\*)または決定ボタンを押す



2 ( )で「ゲームモード」を選び、 ( )または決定ボタンを 押す ( )対理 ( ) 対理 ( ) 対理



3 (\*)でゲームモードにしたい入力端子を選び、(\*)または 決定ボタンを押す



4 ()で「入」を選び、()または決定ボタンを押す



5 メニューボタンを押し、メニューを消す

※複数の入力端子を設定する場合 3・4 の操作をくり返す。

### お知らせ

### ゲームモードについて

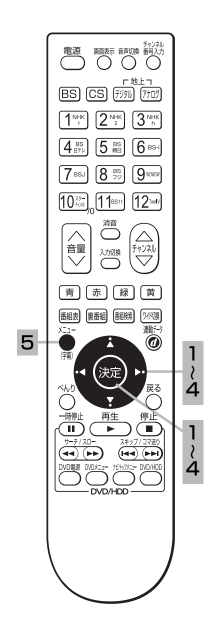
●映像モードはスタンダードに切り換わります。

ゲーム画面でも映像モードは切り換えることができます。

- ●ゲームモードが「入」に設定されている入力端子を選ぶと、時間が経過(1時間、1時間30分、…最大4時間)するごとに、時間を表示します(約5秒間)。表示時間を目安に適度な休憩をとり、お楽しみください。一度電源を「切」にすると、経過時間が0に初期化されます。
- ●ゲーム機のコントローラーの操作に 対する映像の遅れが軽減されます。

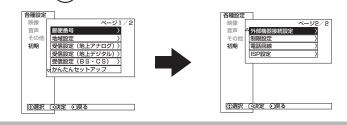
## 画面表示の機器名を変更する

入力切換や画面表示ボタンを押したときなどに、ビデオ入力端子に接続した外部機器名を表示させることができます。



[62]の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

↑ で2ページ目を表示し、 ( ) で「外部機器接続設定」 を選び、 ( )または決定ボタンを押す



3 (・)で入力表示を書き換えたい入力端子を選び、(・)または決定ボタンを押す



4 ()でお好みの種類を選び、()または決定ボタンを押す



- 5 メニューボタンを押し、メニューを消す
- ※複数の入力端子を設定する場合 3・4 の操作をくり返す。

#### お知らせ

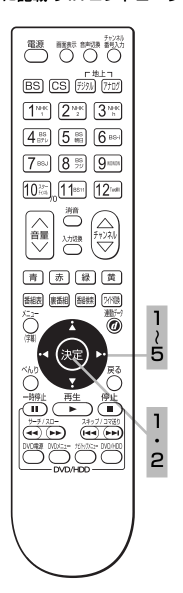
- IR コントロール設定画面で外部機器を 設定すると、入力表示書換設定の表示 も自動的に書き換えられます。
  - (入力表示書換設定を変更しても、IR コントロール設定の外部機器は変更されません。)
- ●外部機器名「HDD」および「ゲーム」は、IR コントロール設定の外部機器設定 [14]では設定できません。

# 外部機器と接続したときの設定

## IR コントローラーを設定する

付属の IR コントローラーを使用すると、外部機器を操作したり、本機と接続した録画機器で録画するための予約ができます。

[50] に記載の IR コントローラーを正しく接続、設置し、下記の設定とテストを行ってください。

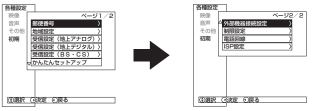


62の操作で「各種設定」の「初期」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

例) ビデオ4に DVD + HDD レコーダー(日立)を設定したいとき

## 外部機器を設定する

7 (\*)で2ページ目を表示し、(\*)で「外部機器接続設定」を選び、(\*)または決定ボタンを押す



- → で「IR コントロール設定」を選び、
  - ()または決定ボタンを押す



3 で「入力端子」の項目を選び、(\*)で設定したいビデオ入力を選ぶ



入力端子「テレビ / ビデオ」は、テレビ(地上アナログ、地上デジタル、BS、CS)とビデオ入力で共通になっていることを意味します。

### お知らせ

- ●ビデオ内蔵テレビの場合、本機からの リモコン信号で操作できない場合があ ります。
- ●表に記載しているメーカーの外部機器 であっても、機器によっては対応でき ない場合があります。
- ●入力自動録画の設定(②操作編 **92**)が「する」になっているときは、本機と接続した録画機器をIRコントロールにより、予約録画することはできません。
- ●手順 4 で外部機器を設定すると、入力表示書換設定 [13] も同じ機器名が自動的に設定されます。

4 で「外部機器」の項目を選び、 で接続する外部機

#### 器を設定する

(\*)を押すたびに次のように切り換わります。

(HDMI1 ~ 2、ビデオ 1 ~ 4 のとき)



 $- \longleftrightarrow VTR \longleftrightarrow VTR + DVD \longleftrightarrow CATV \longleftrightarrow CS \overrightarrow{F} \cancel{y} / N \longleftrightarrow DVD1 \longleftrightarrow DVDR + VTR \longleftrightarrow DVDR + DD1 \longleftrightarrow DVDR \longleftrightarrow DVDR \longleftrightarrow DVD2 \longleftrightarrow DVDR \longleftrightarrow DVDR \longleftrightarrow DVD2 \longleftrightarrow DVDR \longleftrightarrow DVD$ 

#### 〔テレビ / ビデオ共通〕

- ←→AVアンプ

設定を解除するときは「一」を選択します。

## メーカーを設定する

5 で「メーカー」の項目を選び、 (\*)で外部機器のメーカーを設定する



#### ()を押すたびにメーカー名が切り換わります。

メーカーには「日立 1」  $\sim$  「日立 7」 などのように複数の番号が付いているものがあります。番号の数は機器やメーカーによって異なります。

手順 $\mathbf{7}$ のテストを「日立 1」から順に行い、正しく動作するものを選んでください。

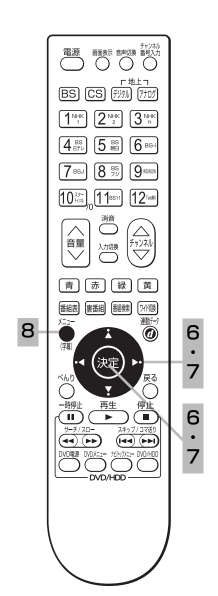
- ●外部機器の対応メーカーは、下記の一覧表を参考にしてください。表に記載しているメーカーでも対応できない機種があります。
- ●「外部機器」の項目を設定していない場合は、「メーカー」を設定することはできません。先に「外部機器」を設定してください。また、「外部機器」の項目を変更したときは、「メーカー」の設定もクリアされます。

#### 対応メーカー一覧(2007年3月現在)

75 25(=0.5) ( 0.739812)						
外部機器	対応メーカー					
VTR	日立、三菱、松下、日本ビクター、 ソニー、東芝、シャープ、 サンヨー、NEC、 富士通ゼネラル、フナイ					
VTR+DVD プレーヤー	日立、三菱、松下、日本ビクター、 ソニー、東芝、サンヨー、 フナイ					
CATV ホームターミナル (アナログチューナーのみ)	日立、松下、東芝、NEC、 パイオニア、富士通、 SA(サンエンティフィック・ アトランタ)、DX アンテナ					
CS デジタルチューナー	日立、松下、日本ビクター、 ソニー、東芝					
DVD1/2 プレーヤー	日立、松下、日本ビクター、 ソニー、東芝、パイオニア					
DVD レコーダー (DVDR)	日立、松下、東芝、 パイオニア					
DVD+HDD1/2レコーダー (DVDR+HDD1/2)	日立、松下、東芝、 パイオニア、ソニー、 日本ビクター、シャープ					
VTR 一体型 DVD レコーダー (DVDR + VTR)	日立					
AV アンプ	デノン、ヤマハ、パイオニア					

# 外部機器と接続したときの設定

## IR コントローラーを設定する(つづき)



### 録画機器を設定する

IR コントローラーを使用して録画機器で録画する場合に設定します。

6 で設定する録画機器を選び、で「録画」の項目を 選んで、決定ボタンを押す

「録画」の項目にチェックマーク「**√**」 が設定されていることを確認します。





- [14]の手順で最初に登録した録画機器には自動的にチェックマーク「**√**」が設定されます。
- ●外部機器が録画機器でない場合(CATV/CS デジタル /DVD/AV アンプ)は、 「録画」の項目は表示されません。
- ●録画機器は 1 台のみに設定することができます。

## テスト

7 で「テスト」項目の送信を選び、決定ボタンを押す 送信前に外部機器の電源を切っておきます。



「テスト」項目の送信を選ぶと「外部機器の電源が入ることを確認してください」のメッセージが表示されます。決定ボタンを押すと IR コントローラーから信号が 1 回送信されますので、外部機器の電源が入ることを確認してください。

**8** 正しく設定されたらメニューボタンを押して、メニュー を消す

### お守りください

- IR コントローラーを使用して録画機器に録画予約する場合は、録画機器の入力を本機のモニター出力を接続した外部入力に切り換えた状態で電源を切ってください。
- VTR+DVD や DVD+HDD1/2 などの複合機器をお使いの場合、かんたん操作を表示したときは、はじめに、かんたん操作画面上の切換ボタン(VTR/DVD 切換など)を押し、機器に合わせたうえでお使いください。
- ●手順 7 で送信やテストを行うときは、リモコンの決定ボタンを長押ししないでください。リモコンの決定ボタンを長押しすると、リモコンとIRコントローラーのリモコン信号が干渉して正しく動作しないことがあります。また、テスト中は他の機器のリモコン操作も行わないでください。

### お知らせ

●手順 5、6、7で電源が入らないときは、IR コントローラーの取り付け場所を変えて行ってみてください。何度かくり返しても電源が入らない場合は、対応できない機器と思われますので、「メーカー」の設定を「-」にして終了してください。入力自動録画に対応した外部録画機器をご使用の場合は「モニター出力に連動して録画する」(②操作編 22)をご覧ください。●かんたん操作画面で操作中、接続した外部機器の映像の状態により操作画面が消えることがあります。

X	干
/	

# パワーセービングシステムについて

パワーセービングとは、HDMI/ビデオの入力信号が無くなったことを検知して、自動的にテレビの消費電力を節約する省電力機能です。

パワーセービング状態は、電源の受像ランプで確認できます。

パワーセービング システム	入 カ	受像ランプ	テレビの状態	内容	お知らせ
ビデオ パワーセーブ	HDMI ビデオ 入力端子 青色 ゆっくり点滅	青色	オン状態	通常の HDMI/ ビデオ入力の 画面が表示されています。	メニューの設定でパワーセー ブにならない様にすることも
		パワーセーブ 状態	HDMI/ ビデオ入力の信号が 無い状態が約 15 秒続くとこ の状態になります。	可能です。(②操作編 <b>74</b> )	

### メモ

受像ランプが青色の点滅に変わる前に、テレビの画面に「パワーセーブ」の表示が 5 秒間表示されます。

# 仕様

### プラズマテレビの仕様

形	名	P37-H01-1	P42-H01-1/P42-H01-2	P50-H01		
受信機	型サイズ	37V	42V	50V		
Z	分名	CA	CA	CE		
パネル	パネル	37 形(ALIS 方式) プラズマディスプレイパネル(16:9)	42 形(ALIS 方式) プラズマディスプレイパネル(16:9)	50形(ALIS 方式) プラズマディスプレイパネル(16:9)		
	表示画素数	水平 1024 ×垂直 1080	水平 1024 ×垂直 1080	水平 1280 ×垂直 1080		
表示	寸法	幅81.4×高さ44.8/対角93(cm)	幅93.1×高さ52.4/対角106.8(cm)	幅 1 1 0.6×高さ 62.6/対角 127.0(cm)		
音声実	用最大出力	20W(総合)(JEITA)	20W(総合)(JEITA)	20W(総合)(JEITA)		
スピ	ー カ ー	(4.5cm x 12cm) x 2	(4.2cm x 15cm) x 2	(6cm x 12cm) x 2		
電	源		AC100V 50/60Hz 共用			
動作係	呆証温度		5∼35℃			
		281W	328W	438W		
消費	電力	待機時 0.5W (高速起動が設定さ約 50W)	れているとき、ダウンロードや番組	目情報を受信しているときなどは、		
年間消	費電力量	218kWh/年 (映像モード:スタンダード時)	262kWh/年 (映像モード: スタンダード時)	349kWh/年 (映像モード: スタンダード時)		
受信チ	・ャンネル		th 〜 62ch,CATV(C13 〜 C63), 均 99ch,110 度 CS デジタル 000〜			
端	子	ビデオ   映像入力端子 ビデオ   音声入力端子 (右)(左 ビデオ   S2 映像入力端子 (D4 映 ビデオ 2 映像入力端子 (D4 映 ビデオ 3 映像入力端子 (D4 映 ビデオ 3 映像入力端子 (D4 映 ビデオ 3 音声入力端子 (D4 映 ビデオ 4 映像入力端子 (右)(左 ビデオ 4 時像入力端子 ビデオ 4 S2 映像入力端子 モニター映像出力端子 (右)(左 モニター S2 映像出力端子	E) 1 個 電話回線接続端 でいい 1 個 ペッドホン端子像) 1 個 IR コントローラ E) 1 個 UHF/VHF 混合 (地上デジタル放き像) 1 個 BS/CS-IF 入力 E) 1 個 LAN 端子(10 サブウーハー出 E) 1 個 サブウーハー出 E) 1 個 1	出力端子		
外形寸法	スタンド無し	幅 96.0×高さ 62.4×奥行 12.5(cm)		幅 124.0×高さ83.6×奥行 10.5(12.5)(cm)		
	スタンド付き	幅 96.0×高さ 69.2×奥行 36.6(cm)		幅 124.0×高さ90.5×奥行42.3(cm)		
質 量	<b>質 量</b> スタンド無し 26.9kg		28.6kg	40.7kg		
	スタンド付き	33.7kg	35.4kg	46.5kg		
付	属品	リモコン送信機	··········· 2 個 (準備編·操作編			

- ●本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ●「区分名」とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、 画素数、受信可能な放送形態及び、付加機能の有無等に基づいた区分を行なっており、その区分名称を言います。
- ●「年間消費電力量」とは、省エネ法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出した、1年間に使用する電力量です。
- ●この機器を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。 This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.
- ●本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社およびその他の著作権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。

### 液晶テレビの仕様

形	名	L26-H01	L32-H01-1			
受信機	型サイズ	26V	32V			
区	<del>万</del> 名	BEE	BEE			
パネル	パネ ル	26 形 液晶ディスプレイパネル(16:9)	32 形 液晶ディスプレイパネル(16:9)			
	表示画素数	水平 1366×垂直 768	水平 1366 ×垂直 768			
表示	寸 法	幅 57.6×高さ 32.4/ 対角 66.1 (cm)	幅 69.8×高さ 39.2/ 対角 80.1 (cm)			
音声実用	最大出力	20W(総合)(JEITA)	20W(総合)(JEITA)			
スピー	- カ ー	(6.0cm x 12cm) x 2	(6.0cm x 12cm) x 2			
電	源	AC100V 5	0/60Hz 共用			
動作保	証温度	5 ~ 35℃				
		102W	135W			
消費	電力	待機時 0.5W (高速起動が設定されているとき、タ 約 50W)	5W (高速起動が設定されているとき、ダウンロードや番組情報を受信しているときなどは、 約 50W)			
年間消費電力量		102kWh/年(映像モード:スタンダード時)	136kWh/年(映像モード:スタンダード時)			
受信チャンネル		VHF1ch ~ 12ch,UHF13ch ~ 62ch,CATV(C13 ~ C63), 地上デジタル 000 ~ 999ch, BS デジタル 000 ~ 999ch,110 度 CS デジタル 000 ~ 999ch(右旋円偏波)				
端子		ビデオ 1       映像入力端子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	光デジタル音声出力端子			
外形寸法	スタンド無し	幅 66.8×高さ 46.5×奥行 11.4 (cm)	幅 80.4×高さ 54×奥行 11.4 (cm)			
7177 374	スタンド付き	幅 66.8 ×高さ 50.3 ×奥行 24 (cm)	幅 80.4×高さ 59.1×奥行 30.3 (cm)			
質 量	スタンド無し	12.2kg	16.1kg			
	スタンド付き	13.5kg	19.6kg			
付属品		リモコン送信機	取扱説明書			

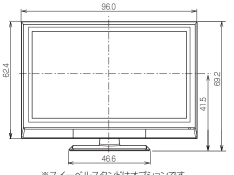
- ●日本国外で本品を使用して有料放送サービスを享受することは、有料放送契約上禁止されています。
  (It is strictry prohibited, as outlined in the subscription contract, for any party to receive the services of scrambled broadcasting through use of this tuner in any country other than Japan and its geographic territory as defined by international Law.)
- ●本製品は「JIS C 61000-3-2 適合品」です。

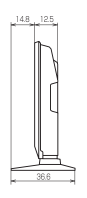
JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第 3-2 部:限度値-高調波電流発生限度値 (1 相当たりの入力電流が 20A 以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

# 外形寸法について

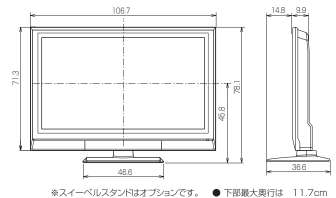
## プラズマテレビの仕様

#### P37-H01-1



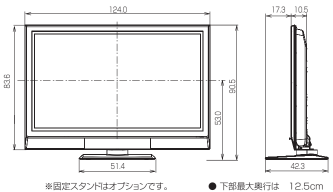


#### P42-H01-1/P42-H01-2



※スイーベルスタンドはオプションです。

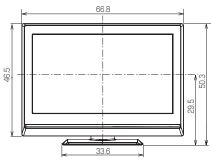
#### P50-H01

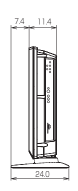


● 下部最大奥行は 12.5cm

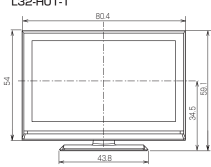
## 液晶テレビの仕様

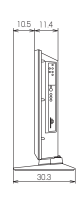












単位 (cm)

## |ソフトウェアのライセンス情報

کو

日立プラズマテレビ・液晶テレビ (P37-H01-1, P42-H01-1, P42-H01-2, P50-H01, L26-H01, L32-H01-1) で使われる ソフトウェアのライセンス情報

日立プラズマテレビ、液晶テレビに組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアモジュールで構成され、個々のソフトウェアモジュールは、それぞれに日立または第三者の著作権が存在します。

日立プラズマテレビ・液晶テレビには、日立自身が開発または作成したソフトウェアモジュールも含んでいますが、これらのソフトウェア及びそれに付帯したドキュメント等には、日立の所有権および知的財産権が存在します。これらについては、著作権法その他の法律により保護されています。

また、日立プラズマテレビ、液晶テレビは、米国 Free Software Foundation, Inc. が定めた GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2 及 び GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1 (以下「ソフトウェア使用許諾契約書」といいます)に基づきフリーソフトウェアとして使用許諾されるソフトウェアモジュールを使用しています。

対象となるソフトウェアモジュールに関しては、下記表を参照して下さい。また、対象となるソフトウェアモジュールに関するお問い合わせについては、以下のホームページをご覧ください。

#### ホームページアドレス http://av.hitachi.co.jp/tv/support/reference.html

当該ソフトウェアモジュールの使用条件等の詳細につきましては、後に記載する各ソフトウェア使用許諾契約書(別紙)をお読みください(日立以外の第三者による規定であるため、原文(英文)を掲載いたします。)。

当該ソフトウェアモジュールについては、日立以外に、別途著作権者その他の権利を有する者がおり、かつ、無償での使用許諾ですので、現状のままでの提供であり、また、適用法令の範囲内で一切保証(明示するもの、しないものを問いません。)をしないものとします。また、当社は、当該ソフトウェアモジュール及びその使用に関して生じたいかなる損害(データの消失、正確さの喪失、他のプログラムとのインタフェースの不適合化等も含まれます。)についても、適用法令の範囲内で一切責任を負わず、費用負担をいたしません。

対象ソフトウェアモジュール	関連ソフトウェア使用許諾契約書
Linux Kernel busybox dhcpcd ifupdown net-tools iptables libstdc++5	GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2
glibc libposixtime	GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1

# ソフトウェアのライセンス情報

日立プラズマテレビ・液晶テレビ (P37-H01-1, P42-H01-1, P42-H01-2, P50-H01, L26-H01, L32-H01-1) で使われる フリーソフトウェアモジュールに関するソフトウェア使用許諾契約書原文(英文)

#### **GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991**

Copyright © 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

Ф

51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

#### **Preamble**

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

#### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language.

(Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- 2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
  - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
  - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
  - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

- 3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
  - a) Accompany it with the complete corresponding machinereadable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or.
  - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
  - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
- 6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all.

For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be torefrain entirely from distribution of the Program. If any portion of this section is held invalid or unenforceable underany particular circumstance, the balance of the section is intended toapply and the section as a whole is intended to apply in othercircumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- 8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
- 9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### **NO WARRANTY**

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED

# ソフトウェアのライセンス情報

日立プラズマテレビ・液晶テレビ (P37-H01-1, P42-H01-1, P42-H01-2, P50-H01, L26-H01, L32-H01-1) で使われる フリーソフトウェアモジュールに関するソフトウェア使用許諾契約書原文(英文)つづき

TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

山

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### **END OF TERMS AND CONDITIONS**

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found

<one line to give the program's name and a brief idea of what
it does.>

Copyright © <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright © year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items-whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Ь

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

#### GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1, February 1999

Copyright © 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

#### **Preamble**

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing nonfree programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

#### GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated

# ソフトウェアのライセンス情報

日立プラズマテレビ・液晶テレビ (P37-H01-1, P42-H01-1, P42-H01-2, P50-H01, L26-H01, L32-H01-1) で使われる フリーソフトウェアモジュールに関するソフトウェア使用許諾契約書原文(英文) つづき

straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- 2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
  - a) The modified work must itself be a software library.
  - b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
  - c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
  - d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful. (For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If dentifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

Ь

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machinereadable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce

a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

- 7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:
  - a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of

the Sections above.

- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.
- 8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.
- 10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.
- 11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in

# ソフトウェアのライセンス情報

日立プラズマテレビ・液晶テレビ (P37-H01-1, P42-H01-1, P42-H01-2, P50-H01, L26-H01, L32-H01-1) で使われる フリーソフトウェアモジュールに関するソフトウェア使用許諾契約書原文 (英文) つづき

or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

фГ

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### **NO WARRANTY**

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### **END OF TERMS AND CONDITIONS**

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>

Copyright © <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names: Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990 Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

# 索引

英数字
10 キー方式 91
ADSL 35, 38
B-CAS カード 15, 34 CATV 31, 37, 49, 89
CH 合せ (地域番号)
CH 合せ (地域名) 94
CH合せ (マニュアル) 86,98
CH スキップ設定 ················ 92, 99, 104 F 形接栓 ······· 31
HDMI······· 42
IR コントローラー 50, 114
IR コントロール設定
IP アドレス 71 ISP 設定 71
LAN インターフェース
LAN 設定 ····· 73
U/V 混合器 ···································
UHF/VHF アンテナ       30         UHF/VHF 混合アンテナ端子       30
あ いうえぉ
アース接続 7, 35
アンテナの接続 30,32
衛星周波数105
かきくけこ
回線種別64
外部機器接続設定
各種設定····· 62 ゲームモード····· 46, 112
コンバーター電源 106
さしすせそ
サブウーハー48
サブネットマスク 72 システムアップ
受信契約····································
受信周波数変更 100
受信設定 (BS·CS) 102 受信設定 (地上アナログ) 77
受信設定(地上デジタル) ······ 94
受信設定変更
受信モード 90
受信レベル······ 95, 103 据え付け····· 27
括えらり 接続できる機器····································
設定の初期化······· 108
<b>た</b> ちつてと
ダウンロード 101, 107
地域設定76
地域番号
で物田で 兄女(ゼエノノロノ灰心) OU

地域名一覧表 (地」 自動判の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ーディオ機	228	92,	14,	96 65 04 74 73 74 47 18 72 51 28 69 35 64 67 30
		なにぬね	o o			
内線発信 入力スキップ設定・ 入力表示書換設定・					]	66  11  13
		はひふへ				
光デジタル音声出; ビデオパワーセー: 微調 付属品	ブ 				 88,	47 119 89 · 2
		<b></b>	ŧ			
待ち時間 メニュー モニター出力 モニター出力(ビ:						70 62 41 10
焼き付き ( プラズ <sup>、</sup> 郵便番号 優先接続解除	イテレ 					11 76 68
リモコン		<b>S</b> ban	3		20,	29
		ゎ				
ワンタッチ					78,	86



修理などアフターサービスに 関するご相談は TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

> (受付時間) 365日/9:00~19:00

商品情報やお取り扱いについてのご相談は お客様相談センターへ TEL 0120-3121-11

> FAX 0120-3121-34 (受付時間)

9:00~17:30(月~土) 9:00~17:00(日、祝日) 携帯電話、PHSからもご利用できます。 年末年始は休ませていただきます。

修理などアフターサービスに関するご相談の前に、故障かな?と思ったら(②操作編 100~111) をご覧ください。



この取扱説明書の印刷には、植物性大豆インクを使用しています。 この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています。

株式会社 日立製作所